د. محمود منصور عبد الفتاح د. نصر محمد القراز د. باسم سليمان فياض

الزراعة والغذاء

الواقع وسيناريوهات بديسلة حتى عام ٢٠٢٠

دارالشروقـــ

الطبعة الأولى

جيت جشقوق الطتبع محتفوظة

دارالشروق استامام ۱۹۶۸

القاهرة: ٨ شبارع سيبويه المصرى - رابع المصدوية - مصدينة نصصر رابع البانوراما - تليفون: ٢٣٣٩٩ ، ٤ ، ٢٣٧٩ ، ٤ ، ٢٧٠) فصصاحات المساك الم

توطئلة

عند تحديد المجالات البحثية في إطار المشروع البحثي مصر ٢٠٢٠ ، كانت في مقدمة المجالات البحثية الغذاء والزراعة ، وضمت الوثيقة موضوعي الغذاء والزراعة معًا نظرًا للارتباط الوثيق بين إنتاج مصر من الحاصلات الزراعية من ناحية ، وبين أنماط الغذاء السائدة من ناحية أخرى . وتطلبت وثيقة المشروع لذلك التركيز على أهمية تحليل البيانات الخاصة بأنماط الغذاء السائدة ومدى وفائها باحتياجات السكان من السعرات الحرارية ومن البروتين النباتي والحيواني ، مع إعطاء اهتمام خاص لتحليل التناقض الظاهر بين ما تبينه الإحصاءات الرسمية والدولية عن وضع مصر بين الدول العشر التي يزيد فيها متوسط السعرات الحرارية عن ثلاثة آلاف سعر ، وبين ما هو مشاهد من ضعف صححة الشباب والأطفال وضعف قدراتهم العضلية والذهنية .

وأعطت الوثيقة لذلك اهتمامًا خاصًا لدراسة تطور العجز الغذائي في مصر خاصة من الحبوب الغذائية وزيت الطعام والسكر ومصادر البروتين الحيواني المختلفة، وعلاقة ذلك كله بالسياسات الزراعية المطبقة، وبالتركيب المحصولي، ومعدلات غو الإنتاج، والنجاح أو الفشل في زيادة إنتاجية الفدان، ودور كل من التوسع الأفقى والرأسي في إحداث النمو، ولدراسة آفاق التطور المستقبلي. للزراعة المصرية حتى عام ٢٠٢٠ في إطار السيناريوهات المختلفة للتطور المستقبلي التي حددها المشروع.

وقد اضطلع بمهمة إنجاز هذه المهمة الشاقة فريق بحثى شمل الدكتور محمود منصور عبدالفتاح أستاذ الاقتصاد الزراعي بجامعة الأزهر رئيسًا وكل من الدكتور نصر محمد القزاز أستاذ الاقتصاد الزراعي بجامعة الأزهر، والدكتور باسم فياض الأستاذ المساعد بالمعهد العالى للتعاون الزراعي أعضاء. واستعان فريق البحث بعدد

من الباحثين المتميزين الذي عهد إليهم بإعداد أوراق عمل مساندة للدراسة، والتي وردت في التقديم الذي حرره رئيس الفريق البحثي فيما بعد.

وقد أنتج الفريق البحثي ومن عاونوه عددًا من الأوراق المستقلة عن:

- ١ ـ دراسة الأنماط الغذائية السائدة في مصر استنادًا إلى بحثى الدخل والإنفاق
 والاستهلاك ٩٠/ ١٩٩١ و ٩٥/ ١٩٩٦ ، للدكتور باسم فياض.
- ٢ ـ دراسة للجوانب التغذوية لأنماط الاستهلاك في مصر ، للدكتور على مرسى
 صالح .
- ٣_استراتيجية تطويع التكنولوجيا الحيوية لخدمة أهداف التنمية ، للدكتور زيدان
 السيد عبدالعال .
- ٤ ـ الصورة العامة للتعاونيات والمؤسسات الزراعية في السيناريوهات البديلة ،
 للدكتور خالد يونس .
 - ٥ الميكنة الزراعية في مصر، للدكتور أحمد الراعي سليمان.
- ٦ إنتاج واستهلاك الطاقة في القطاع الزراعي في مصر، للدكتور أحمد الراعي سليمان.

وقد تم بالفعل نشر الدراسات الثانية والثالثة والسادسة ضمن سلسلة «كراسات مصر ٢٠٢٠) التي تصدر عن المشروع.

وتتوج الدراسة الحالية عن: «الزراعة والغذاء في مصرالواقع وسيناريوهات بديلة» عمل الفريق البحثي. وقد شملت الدراسة التي جاءت في أربعة فصول:

- ــ المقومات الموردية للإنتاج الزراعي.
- ـ والتركيب المحصولي والإنتاج الزراعي.
- _والاستهلاك الغذائي في الفترة ١٩٨٠ ـ ١٩٩٦.
- _ والصورة العامة للزراعة والغذاء في بعض السيناريوهات البديلة.

واستفادت الدراسة من الأوراق المستقلة التي قدمت للمشروع واعتمدت عليها خاصة في الفصول الثلاثة الأولى.

وقدم الفريق البحثى تصوراً للملامح الكيفية للقطاع الزراعي في ثلاثة من سيناريوهات المشروع البحثي الخمسة ، كما قدم الملامح الكمية لقطاع الزراعة عام ٢٠٢٠ في حالة السيناريوهات البديلة وقارن فيما بينهما.

ويسعدنا في منتدى العالم الثالث وفي مشروع مصر ٢٠٢٠ أن يكون هذا الكتاب هو الكتاب الثاني في مكتبة مصر ٢٠٢٠. وأملنا أن يحظى الكتاب بالاهتمام الذي هو جدير به. ونتطلع ويتطلع فريق البحث معنا لما يكن أن يزودنا به القراء المتخصصون على الأخص من نقد أو إضافة.

إبراهيم سعدائدين عبدائله

المنسق المشارك والمدير التنفيذي لمشروع مصر ٢٠٢٠

تقديم

القطاع الاقتصادى الزراعى هو ذلك الجزء من الموارد الأرضية والمائية والبشرية والحيوية التى يجرى بواسطتها إنتاج العديد من المنتجات النباتية والحيوانية والسمكية . ويجرى خلط هذه الموارد في العملية الإنتاجية باستخدام المتاح من المعارف العلمية والتكنولوجية التي يتراوح مستواها بين البدائي والمعقد حسب نوع النشاط والمقدرة الاقتصادية للمنتجين .

وبالطبع فإن هذه العملية الإنتاجية لا تتم في فراغ ، وإنما لها إطارها الاجتماعي والحقوقي والسياسي الذي ينظم العلاقات الاجتماعية التي تنشأ فيما بين المنتجين ، وكذلك فيما بينهم وبين شركائهم غير الزراعيين . كذلك فإن العملية الإنتاجية الزراعية لها بعدها البيثي ، بمعنى أنها تتم بالتعامل مع محيط بيثي يؤثر في النشاط الإنتاجي ويتأثر به . والزراعة بهذا المعنى لا يمكن اعتبارها قطاعااقتصاديًا بالمعنى التقليدي المتعارف عليه للقطاعات الاقتصادية .

ففى الزراعة _والزراعة المصرية ومثيلاتها بالذات _ تختلط حاجات البشر بحاجات الجيوانات. والنشاط البشرى الزراعى ليس مجرد مهنة أو عمل، وإنما هو أيضا طريقة حياة وثقافة ونمط معيشى. وهنا أيضاً تتفاوت أهمية السوق ودوره فى الحياة الاقتصادية للجماعة بتفاوت مستوياتها فى السلم الاقتصادى الاجتماعى. ذلك أن جزءًا كبيرًامن الموارد والناتج لا يدخل فى دورة السلع الاقتصادية، وبالتالى يصعب أن يحدد له سعر. ويبلغ التعقيد مداه فى طبيعة هذا القطاع حينما نعلم أن العملية الإنتاجية فى هذا القطاع لا تحكمها العوامل البيولوجية فقط، وإنما _ وبنفس القدر _ تتحكم فيها العوامل الاجتماعية والثقافية والسياسية والاقتصادية . وكذلك تتشابك علاقات القطاع مع غيره من القطاعات الإنتاجية والخدمية على نحو غير معتاد بالنسبة للقطاعات الأخرى . ومن هنا فإن كثيرًا من القرارات المؤثرة فى القطاع ربا اتخذت فى قطاعات أخرى خارجه .

وعند الدراسة العلمية لهذا القطاع في مشروع كبير مثل مشروع مصر ٢٠٢٠ فإن مختلف هذه الجوانب وتفاعلاتها يجب أن تخضع للفحص، ومن هنا فإن الطموح لإجراء دراسة شاملة ومعمقة تغطى كل المتغيرات الحاكمة للقطاع الزراعي يتحدد حتمًا بحجم القدرات والإمكانيات المتاحة والمخصصة لمثل هذه الدراسة، ولذا فإن فريق الدراسة يود _ابتداءً _أن يسجل اعترافه بأن هناك الكثير من جوانب طموحاته لم تتحقق. ولكنه حاول أن يقدم صورة القطاع الراهنة، وكذلك صورته في السيئاريوهات المختلفة في حدود الوقت والإمكانيات المتاحة، والتي لم تكن بالوفيرة.

فلقد كانت ومازالت هناك حاجة أكبر لتناول موضوع تعدد مصادر المياه المتاحة للزراعة، والتوصل إلى تقديرات أقرب للحقيقة حول مياه الأمطار والمياه الجوفية بنوعيها السطحى والعميق، وكذلك تقديرات لأثر التغير في مقننات الرى على المتاح من المياه الجوفية السطحية، وكذلك من مياه الصرف المعاد استخدامها. كما كانت هناك حاجة لدراسة الارتباط بين تدنى القوة الاقتصادية لغالبية المنتجين الزراعيين والنجاح في نشر واستيعاب والاستفادة من مختلف عناصر التكنولوجيا الزراعية، في مجالات التربية والإنتاج والحصاد والتسويق، فضلاً عن مجالات الري والصرف. كذلك فإن تنفيذ مشروعات بضخامة مشروع تنمية جنوب الوادى الري والصرف. كذلك فإن تنفيذ مشروعات بضخامة مشروع تنمية جنوب الوادى كلها قضايا هامة وحيوية، وتتطلب الدراسة المتعمقة والمنطلقة من رؤية تنموية للزراعة والريف المصرى ككل. وهناك مشكلات البطالة والتكنولوجيا وغيرهما من للزراعة والريف المصرى ككل. وهناك مشكلات البطالة والتكنولوجيا وغيرهما من القضايا التي يعترف فريق الدراسة أن ما أتيح له من وقت وإمكانيات لم يسعفه لإنجازها، وذلك مع إقراره بأنها لو كانت قد أجريت لكان التقرير النهائي أكثر شمولاً وعمقاً.

ولعلها فرصة متاحة هنا للإشارة إلى بعض الصعوبات والمعوقات التي تواجه الباحث حين ينوى إجراء دراسته خاصة إذا كان ذلك من خلال فريق بحثى . ويأتى على رأس هذه الصعوبات والمعوقات : البيانات . وهنا سأكتفى بما سبق أن طرحته في مناسبات عدة من ضرورة أن يكون منتج البيانات في القطاع الزراعي هيئة محايدة لا تتبع وزارة الزراعة ، وذلك ضمانًا لعدم إنتاج بيانات مستهدفة لتبرير

سياسات الوزارة وإظهار أن كل شيء على ما يرام. أما المشكلة الرئيسية الثانية فهى تكمن في الباحثين أنفسهم، وبخاصة بُعد الكثيرين منهم الشديد عن روح الالتزام، وعدم تمرسهم بتقاليد العمل الجماعي.

ولعله من المفيد هنا الإشارة إلى أن عدم اكتمال العديد من دراسات مشروع مصر • ٢٠٢ التي تتناول القطاع ال الأخرى ذات العلاقة بالقطاع الزراعي، وخاصة قطاعي الصناعة والتجارة الخارجية، وكذلك تلك المتعلقة بمعدلات النمو في الناتج والدخل القومي، قد أدى إلى أن معالجة الدراسة للسيناريوهات المختلفة قد اتصفت بالتحكمية والجزئية في بعض جوانبها.

وقد تشكل فريق الدراسة من مجموعة رئيسية ضمت كلا من:

أ. د. محمود منصور عبد الفتاح أستاذ الاقتصاد الزراعى _ جامعة الأزهر (رئيسيا).

أ. د. نصر محمد القزاز أستاذ الاقتصاد الزراعي ـ جامعة الأزهر (عضوا) .

د. باسم فياض أستاذ مساعد بالمعهد العالى للتعاون الزراعي (عضوا).

وكانت هناك مجموعة أخرى من الباحثين المتميزين الذين عهد إليهم بإعداد أوراق عمل مساندة استفاد بها الفريق الرئيسي للدراسة في إعداد مختلف فصولها . وضمت هذه المجموعة كلا من :

١ ـ أ.د. زيدان السيد عبد العال الأستاذ بكلية الزراعة _ جامعة الإسكندرية .

٢ ـ أ.د. على مرسى صالح الأستاذ بكلية الزراعة ـ جامعة القاهرة .

٣ ـ أ.د. أحمد الراعى سليمان الأستاذ بكلية الزراعة _ جامعة القاهرة .

٤ ـ د. أسامة البهنساوى الأستاذ المساعد بكلية الزراعة ـ جامعة الأزهر .

٥ _ د. خالد أحمد يونس الأستاذ المساعد بمعهد الاقتصاد الزراعي _ وزارة الزراعة .

٦ ـ د. هدايت محيى الدين الخبير بوزارة التموين والتجارة الخارجية .

كذلك شارك في الدراسة كمستشار للفريق البحثي لفترة من الوقت أ. د. علاء الدين مصطفى المنوفي الأستاذ بكلية الزراعة ـ جامعة الأزهر. وقد شارك في ورش العمل التي عقدها فريق الدراسة من الزملاء المتخصصين في الجوانب التطبيقية الزراعية كل من:

أ.د. عز الدين حجاج أ.د. سعد دويدار

أ.د. محمد إدريس أ.د. أحمد الشربيني

أ.د. عبد الهادي عامر أ.د. محمد رزق

وقد بذل الزميل الدكتور / عاصم كريم عبد الحميد من قسم الاقتصاد الزراعي بجامعة الأزهر جهداً محموداً في مراجعة المسودة النهائية من النواحي اللغوية والشكلية.

وفى نهاية هذا التقديم يسعدنى أن أتقدم بالتحية وخالص الشكر لكل هؤلاء الزملاء، وللزملاء بالفريق المركزى للمشروع على الوقت والجهد وكذلك على الملاحظات القيمة التى أبدوها فى المناقشة الأولى للتقرير، والتى كان لها أفضل الأثر فى الوصول به إلى الصياغة الراهنة. جزاهم الله عنا خير الجزاء.

رئيس الفريق

أ.د. محمود منصور عبد الفتاح قسم الاقتصاد الزراعي ـ جامعة الأزهر

الفصل الأول المقومات الموردية للإنتاج الزراعي

القسم الأول المسوارد الأرضيسة

الأراضي القديمة

تقدر مساحة الأراضى القديمة بنحو ستة ملايين فدان وماتين وستة وأربعين ألف فدان في ١٩٩٦، وذلك طبقًا للبيانات المنشورة في دراسة لقطاع الشئون الاقتصادية بوزارة الزراعة المصرية (١). وتتفاوت هذه المساحة من حيث القدرات الإنتاجية من منطقة لأخرى. ومن أجل التوصل لتقدير مدى هذا التفاوت والتعرف على قدرات هذه الموارد في المناطق المختلفة، فإن هناك نوعين من التصنيف عادة ما يتم إجراؤهما للتوصل إلى تحديد القدرات الإنتاجية للأراضى في مختلف المناطق.

التصنيف الأول هو التصنيف الفيزيقي (٢) والذي يجرى من خلال تقسيم الرقعة الزراعية إلى درجات على أساس مواصفات طبيعية وكيماوية لكل درجة آخذاً في الاعتبار مدى صلاحيتها لإنتاج مختلف الزروع النباتية. وقد قامت وزارة الزراعة (معهد بحوث الأراضي والمياه) خلال الفترة ١٩٦٥ ـ ١٩٧٣ بإجراء التصنيف الفيزيقي الوحيد للأراضي الزراعية المصرية، حيث تم تقسيم الرقعة الزراعية إلى ست درجات، وتتضمن الدرجات من الأولى إلى الرابعة الأراضي الزراعية المائتجة، وتتضمن الدرجة الخامسة الأراضي الاستزراعية أي تلك القابلة للاستزراع، أما الدرجة السادسة فتتضمن الأراضي البور وغير الصالحة للزراعة. وكانت نتائج هذا التصنيف على النحو المبين في جدول (١-١).

⁽١) راجع الجدول (١ ـــ ٤) ومصادره.

⁽٢) وزارة الزراعة - الإدارة العامة للأراضى - دراسات عن الحسر التصنيفي وتقسيم الأراضي بمراكز المحافظات - بيانات غير منشورة ١٩٦٠ - ١٩٧٠ .

والتصنيف الثاني هو التصنيف الاقتصادي (١) ويتم فيه ترتيب الأراضي الزراعية وفقًا لجدارتها الإنتاجية في إنتاج أهم الزروع الحقلية على سلم يتألف من خمس درجات مختلفة. ويتم إجراء هذا التصنيف دوريا (كل خمس سنوات) تحت إشراف قسم اقتصاد الأراضي بمعهد بحوث الاقتصاد الزراعي بوزارة الزراعة.

وكانت الدورة الأولى لهذا التصنيف هي من عام ١٩٥١ _ ١٩٥٥ وآخر دوراته التي نشرت بياناتها كانت الفترة من ٨٦ ـ ١٩٩٠ . ويعتقد أن هناك دورة أخرى للفترة من ١٩٩٠ ـ ١٩٩٥ ، وإن كانت بياناتها غير متاحة حتى الآن .

جدول (١-١)؛ التصنيف الطبيعي (الفيزيقي) للأراضي الزراعية

| ٪ من إجمالى الأراضى المصنفة | /من الأراضى الزراعية | المساحة بالألف فــــــــــــــــــــــــــــــــــ | الدرجـــة |
|--------------------------------|-------------------------|---|----------------------------|
| ٤,٣ | ٦,١١ | 77. | الأولى |
| 41,1 | ££, Y7 | 7 ገምዮ | الثانية |
| YV,V | ٣٨, ٩٤ | 7791 | الثائثة |
| ٧,٢٣ | ۱۰,۱۸ | ०९९ | الرابعة |
| | 1 | ٥٨٨٣ | جــملة الأراضى |
| | | | الزراعية |
| Y . , | _ | 177+ | الخامسة |
| 9,4 | - | ٧٧٥ | السادسة |
| 1 | - | ΑΥΛΣ | جـــملة الأراضى المصنفة |

ويوضح الجدول رقم (١-٢) التصنيف الاقتصادى للأراضى الزراعية المصرية القديمة خلال الفترة من ١٩٧٦ إلى ١٩٩٠. ومن الجدول يتضح أنه بالرغم من الزيادة في المساحة الإجمالية للأراضى الزراعية والتي بلغت حوالي (٨٤٦) ألف

⁽١) معهد التخطيط القومى ــ التنمية الزراعية في مصر ماضيها وحاضرها ــ الجزء الأول ــ الموارد الزراعية ــ يوليو ١٩٨٠ ــ ص ١٦ ــ ١٧٠ .

فدان في الفترة ٧٦ ـ ١٩٩٠، غير أن مساحة أراضي الدرجة الأولى قد انخفضت مساحتها من ٣, ٨٣٪ إلى ٤٩، ١٢٪ فقط من إجمالي المساحة الزراعية المتاحة. وهذا يعنى انخفاض الجدارة الإنتاجية لأكثر من ربع الأراضي الزراعية المصرية خلال خمسة عشر عامًا فقط. وذلك في الوقت الذي ارتفعت فيه نسبة أراضي الرتب الأدنى من الثانية وحتى الخامسة. وكانت الزيادة أشد وضوحًا في أراضي الرتبة الثالثة (من ١, ٨٪ ـ ٩, ٨٨٪) والرتبة الرابعة (من ٣٪ إلى ٧, ٨٪).

وبالرغم من زيادة المساحة في الفترة ٢٦- ١٩٩٠ بحوالي ٢٤٨ ألف فدان تمثل ٥, ٥ / ١٥٠٪ من إجمالي المساحة المزروعة في الفترة ١٩٧٦ – ١٩٨٠ ، إلا أن إجمالي الجدارة الإنتاجية (ممثلة في حاصل ضرب المساحة المدرجة لكل رتبة في متوسط فئتها الإنتاجية) لم تزدعن ٨, ٥٪، وذلك نتيجة لتدهور الجدارة الإنتاجية لحوالي ١٢٠٪ من أراضي الدرجة الأولى وتحولها إلى أراض ذات كفاءة إنتاجية أقل. وهذا يعني أن التدهور في التوسع الرأسي (والمتمثل في حصيلة إنتاج الأراضي الزراعية) يسير بمعدل يفوق الزيادة في التوسع الأفقى (والمتمثل في زيادة المساحة المزروعة)، وهو ما ينطوى على محصلة سالبة للاستثمارات الزراعية الموارد الأرضية الزراعية .

جدول رقم (۱-۲) التصنيف الاقتصادي للأراضي الزراعية في ج.م.ع خلال الفترة ۱۹۷٦ ـ ۱۹۹۰

| 155 | 1-1484 | 11 | 1477-0A | 194-1947 | | الفلة | الرتبة |
|-------|--------------------------------|----------|--------------------------------|----------|--------------------------------|-----------|-----------|
| | إجمالى الرقعة الزراعية أدان | % | إجمالى الرقعة الزراعية فدان | % | إجمالى الرقعة الزراعية فدان | الإتناجية | الإنتاجية |
| , £ 9 | Y41747 | 04,0 | 7171017 | ٣٨,٣ | 41.1190 | ٤,٣ فأكثر | الأولى |
| ,۷۲ | 7909777 | 777 70,7 | Y1.VYYV | 49, . | Y179.77 | Y,0-8,Y | الثاتية |
| ۲۸, | 144411 | ۸٫۱ | 247743 | 17,7 | 917044 | ۲,۷-۳,٤ | الثلاثة |
| 77 | PEALOT | ۳,۰ | 14.257 | ٤,٣ | 777777 | 1,4-4,7 | الرابعة . |
| 77 | 7.7277 | 1,5 | 77700 | ۸٫۸ | . 178 | ٨,١ فأقل | الخامسة |
| | 7,474,077 | 111 | 0,447,470 | 1 | 0,1 AA, 140 | | الإجمالي |

المصدر: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى ـ قطاع الشئون الاقتصادية ـ الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي _ نشرة سنوية يصدرها قطاع الشئون الاقتصادية عن سنوات مختلفة .

وفى محاولة للتعرف على العلاقة بين نتائج التصنيفين، لوحظ أن هناك تغييراً فى الصفات الطبيعية والكيماوية للأراضى فى اتجاهين. أو لأبالتحسن نتيجة لتنفيذ العديد من برامج تحسين وصيانة التربة وتنفيذ مشروعات الصرف المغطى والتسوية بالليزر وإضافة المخصبات وتغيير أسلوب الزراعة. وثانيًا بالتدهور نتيجة تغيير نظام الرى الحوضى إلى رى مستديم وغياب الطمى، وذلك فى محافظات مصر الجنوبية على وجه الخصوص، وكذلك نتيجة زيادة الاعتماد على المخصبات الكيماوية دون الطبيعية مع زيادة درجة التكثيف الزراعى وغيرها من العوامل التى يمكن أن تؤدى إلى تدهور الخصائص الفيزيقية للتربة (١). وذلك كله مما يؤدى إلى تفاوت نتائج التصنيف لنفس المساحات من الأراضى الزراعية، ومما يشير إلى ضرورة الاهتمام بإجراء تصنيف فيزيقي جديد يعكس التغيرات الحادثة فى التربة خلال الفترة من إجراء التصنيف الأول وحتى الآن،

ومن أهم العوامل المؤثرة في انحسار مساحات الأراضي الزراعية ذات الجدارة الإنتاجية المرتفعة وبالتحديد (الفئة الإنتاجية الأولى) ارتفاع مستوى الماء الأرضى نتيجة للإسراف في استخدام المياه وسوء حالة الصرف، وإهدار التركيبين الطبيعي والكيميائي للتربة من خلال اتباع دورات زراعية غير ملائمة، وتكثيف الإنتاج الزراعي واستخدام المخصبات الكيميائية والمبيدات الملوثة للبيئة الزراعية بصفة عامة.

وهناك عوامل أخرى جديرة بالاهتمام أدت إلى تراجع المساحات ذات الجدارة الإنتاجية المرتفعة . منها التوسع العمرانى على حساب الأراضى الزراعية ، حيث يتم البناء على الأراضى الزراعية المتاخمة للمدن والقرى والتي تمثل أجود الأراضى الزراعية وأكثرها تمتعًا بوسائل الرى وشبكات الكهرباء والخدمات . ومنها عمليات تبوير الأراضى ، والتي تعنى ترك زراعة الأرض عمدًا رغم صلاحيتها تمامًا للإنتاج الزراعي بغرض استغلالها في أغراض إنتاجية غير زراعية تحقق كسبًا ماديًا سريعًا . ومنها عمليات تجريف الأرض الزراعية ، أى رفع الطبقات العليا من التربة الزراعية لاستخدامها في صناعة مواد البناء ، إهدارًا لكل التراكمات التاريخية كالطمى

⁽١) معهد التخطيط القومي .. الننمية الزراعية في مصر ماضيها وحاضرها، موجع سابق.

والعناصر الغذائية الأخرى التي أسهمت في تكوين الأراضي ذات الدرجة العالية من الجودة والكفاءة في الإنتاج الزراعي.

ورغم صدور القانون رقم ١١٦ لعام ١٩٨٣ بغرض حماية الأراضى الزراعية من كل أنواع الإهدار، فقد استمرت عمليات التبوير لتبلغ خلال الفترة من ١٩٨٧ حتى عام ١٩٩٥ ما يزيد على ٢٨ ألف فدان. ويإضافة عمليات البناء والتوسع العمرانى والتجريف تبلغ المساحة المهدرة ما يزيد على ١٨ ألف فدان خلال اثنى عشر عامًا، وفي إطار قانون يشدد العقوبات على كل عمل من شأنه المساس بالأراضى الزراعية. ويوضح الجدول رقم (١-٣) توزيع الاستقطاعات من الأراضى الزراعية على محافظات المجمهورية، ومنه يتضح أن محافظات الوجه البحرى تستأثر بالجزء الأكبر من التعديات على الأراضى الزراعية (٥١ ، ٤٤٪ من إجمالي الاستقطاعات على مستوى الجمهورية). وتأتى محافظات القليوبية والدقهلية والمنوفية في مقدمة المحافظات في هذا المجال، وهي المحافظات التي تتوافر بها أجود الأراضى الزراعية المصرية.

وتشير إحصاءات حصر أو تقدير مساحة الأراضى الزراعية إلى اتساع مساحة هذا الاستقطاع بدرجات لا يمكن مقارنتها بما أوضحته التقديرات المشار إليها حالاً والناتجة عن حصر المخالفات. فمن جدول (١-٤) يتضح أن النقص في مساحة الأراضى الزراعية ليست من محافظات الوادى والدلتا خلال الفترة ١٩٨٢-١٩٩٦ قد بلغ نحو ١ ,١٧٦ ألف فدان ، وهو ما يقرب من ضعف المعدل المشار إليه في الفقرة السابقة . كما أن مقارنة مساحة الأراضى الزراعية وفقًا للتعداد الزراعي لعام ٩٨/ ، ١٩٩ جدول (١-٢) بمساحة الأراضى الزراعية وفقًا لبيانات قطاع الشئون الاقتصادية بوزارة الزراعة لعام ١٩٩٦ تشير إلى أن هناك نقصًا في مساحة الأراضى الزراعية خلال الفترة ، ١٩٩٩ مقداره نحو ٢٨٢ نفو فدان . وهو معدل يبلغ ثمانية أضعاف المعدل الأول ، وأربعة أضعاف المعدل الثاني . وفضلاً عن ذلك هناك ما شير إلى أن الاستقطاع يشمل أيضًا مساحات من الأراضى الجديدة .

جدول رقم (٣-١) الاستقطاعات من الأراضي الزراعية موزعة على محافظات الجمهورية بالفدان خلال الفترة ٨٣-١٩٩٥

| % | إجمالي | استقطاعات لغرض | استلطاعات لغرض | استقطاعات | المحافظة |
|--------------|--------------|----------------|-----------------|---------------|------------------|
| | | التجريف | التوسع العمرائي | الغرض التبوير | |
| 1,17 | 2772 | 17 | 7117 | ۸۱۱ | القامرة |
| ۲,٤٧ | 4.14 | - | 7.5 | 16.4 | الإسكندرية |
| የ, ምፕ | 1414 | 44 | 09. | 1500 | دمياط |
| 9,77 | 1740 | 9771 | 1177 | 1741 | البحيرة |
| £,Y1 | TETA | YAE | YAFI | 1104 | كفر الشرخ |
| 7,10 | 1777 | TAE | YOTY | 14.14 | الشرقية |
| 14,48 | 1.771 | ENE | 7100 | 3727 | الاقهلية |
| 1,43 | ٨ | | ٨ | - | الإسماعيلية |
| 4/17 | 7.0 | - | ** | £11 | السويس |
| 3443 | Alev | 107 | 144 | 2771 | الغربية |
| 14,14 | 9979 | 1174 | 1977 | PAEO | المتواتية |
| 16,04 | 11410 | 777 | 017. | 213 | القابوبية |
| Y1,01 | 7.447 | 0700 | F0317 | 4.410 . | وچه بحري |
| 1,04 | የግለ ግ | 737 | SAYS | 1777 | الجيزة |
| ٧,٠٨ | 7011 | 17A | 1881 | ATY | القيوم |
| 7,10 | 4410 | 777 | 1915 | 444 | یٹی سویف |
| 11,04 | 9.17 | 107 | tev) | 7444 | مصر الوسطى |
| 3, 13 | Y1P1 | £14 | 2777 | 444 | المثيا |
| ١٫٣٨ | 1171 | 7 . £ | 177 | 71. | أسروط |
| 7,47 | 7777 | Yee | 1010 | 4.8 | سوهاج |
| 7,74 | የ ካለዮ | 744 | 1444 | 1 | ផ |
| 1,14 | ۸۵ | 11 | 19 | 44 | الأقمير |
| +,44 | 240 | 1.4 | 710 | 171 | أسوان |
| 78,87 | 11770 | 1714 | 1.14 | 4414 | ارجه قبلی |
| 1 | ۸١٥٠٢ | FVIA | TOTTO | 4 7 4 7 4 | إجمالي الجمهورية |

المصدر: جمعت وحسبت من: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ـ الإدارة العامة لحماية الأراضي.

جدول رقم (١-٤): التوزيع الجغرافي للرقعة الزراعية المصرية لعام ١٩٩٦ مقاربًا بعام ١٩٨٢ (بالقدان)

| المحافظة | | إجمالي الز | مام العلزرع | | للتغير |
|------------------|---------|-----------------|-------------|-----------------|---------|
| | 7477 | الهيكل التسبى % | 1111 | الهركل النسبي % | % |
| الإسكندرية | ATEE | 1,47 | 94114 | 1,74 | (r,a7)* |
| البحير ة | Viitni | 17,11 | Vess, | 1,11 | ٧٫٨٠ |
| القربية | 117017 | V, +1 | TVYTEA | 1,11 | (A,Y) |
| كلر الشيخ | (17977) | V,10 | PYLAES | ۸٬۵۵ | 44 |
| الدفهلية | 701170 | 9,40 | 1444-1 | ۸,۳۱ | 1,61 |
| ومواط | ATYYT | 1,01 | 1+1573 | 1,61 | 14,54 |
| الشرقية | 761141 | 1+,44 | YYAAYY | 1,04 | 17,14 |
| الأساعيلية | V1:01 | 1,7% | 171711 | 1,46 | AT,1+ |
| يورسعين | p-9 | | PY- 1 | 1,14 | _ |
| السريس | VIDO | 1,14 | 17710 | ٠,١٧ | VV,V. |
| الملوقية | **** | 0,07 | Y+1473 | 6,++ | (2.7) |
| الطيوبية | 140.77 | 7,17 | ATTEAL | ۲,۰, | 4,40 |
| الكامر 2 | PA44 | 443.1 | 7776 | 1,51 | *1,1. |
| الجيز ة | 171171 | 4,44 | 1ATY#Y | 7.25 | ۸,۸۰ |
| بلی سو رف | 710011 | 8,44 | ***** | ۲,2۸ | 3,44 |
| الليوم | 7.5.77 | 4,14 | 79.71. | 0,17 | YA,A+ |
| المليا | 171177 | V,11 | ELYALE | 9,14 | (*,7+) |
| أسيوط | TOVIEN | 3,14 | ******* | 6,73 | (v, t) |
| سرهاج | Y5YY5A | 8,55 | 7460.7 | ۲,۸۹ | ۵۷, ، |
| ងេ៍ | TTITAY | 0,61 | 74400 | ۲,۷, | (11,4) |
| أسوان | 1.4618 | ١,٧٦ | 174740 | 1,71 | 70,7 |
| الأقمير | - | 411 | 4177 | +,77 | - |
| إجمالي الوادي | 0ATTY01 | A++ | 34444 | 17,7A | 1,4 |
| الوادى الجديد | p-4 | - | 3377 | +,44 | 240 |
| مطروح | na. | - | 144744 | ۲,۰۰ | Ph. |
| شمل سيناء | topi | _ | 117047 | 1,00 | |
| جاوب سيلاء | - | ~ | EAYE | 1,11 | _ |
| أراضى صحراوية | 14 | - | 740044 | 1,17 | |
| أرامنس جديدة | ** | | 43** | 17,7 | |
| إجمالي الجمهورية | 0477401 | 1++ | Y077141 | 1 - 1 | 71,7 |

المصدر: جمعت وحسبت من الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي، قطاع الشئون الاقتصادية ـ بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي.

⁽⁴⁾ الأرقام الموضوعة بين قوسين سالبة ، أي تشير إلى تغير بالنقص .

الأراضى الجديدة

على مدى قرنين من الزمان تشير البيانات الإحصائية إلى حدوث تناقص مستمر لنصيب الفرد من المساحة المأهولة، وكذلك من المساحة المزروعة. فمن جدول (١ _ ٥) يتضح تناقص نصيب الفرد من المساحة المأهولة من ٤ , ١ فدان في عام ١٩٠٠، أم إلى ٢ , و فـــدان في ١٩٠٠ وإلى ٢ , و فـــدان في ١٩٩٧. وفي الوقت نفسه تناقص نصيب الفرد من المساحة المزروعة من فدان واحد في عام ١٩٠٠ إلى ٤ , و فدان في عام ١٩٠٠، ثم إلى ٣ , و فدان في عام ١٩٠٠، وإلى أقل من ١٨٠، فدان في عام ١٩٠٠، ولم تتجاوز المساحة المأهولة نسبة ٥٪ من وإلى أقل من ١٣ , و فدان في ١٩٩٧. ولم تتجاوز المساحة المأهولة نسبة ٥٪ من إلى أقل من ١٣ , و فدان في ١٩٩٧. ولم تتجاوز المساحة المأهولة نسبة ٥٪ من المحالي مساحة مصر حاليًا، ومن المتوقع إذا استمرت الأوضاع على ما هي عليه أن السكانية الأرضية في التناقص. وقد ترتب على هذا الوضع أن أصبحت الكثافة أصبحت متعارضة مع متطلبات التنمية ، إذ إن التوسع التنموى الزراعي والصناعي والإسكاني يقتطع في مناطق كثيرة من الموارد الأرضية المنتجة أو يتم على حسابها، وعلى معدل المستقطع من الرقعة الزراعية في بعض السنوات نحو ٢٠ ألف حتى وصل معدل المستقطع من الرقعة الزراعية في بعض السنوات نحو ٢٠ ألف فدان سنويًا. ولم تقف الآثار السلبية لهذا التكدس السكاني عند هذا الحد، بل فدان سنويًا. ولم تقف الآثار السلبية لهذا التكدس السكاني عند هذا الحد، بل

جدول (١-٥) تطور نصيب الفرد من المساحة المأهولة والمساحة المنزرعة

| نصيب الفرد من المساحة المزروعة بالفدان | نصيب الفرد من المساحة المأهولة بالفدان | المساحة المزروعة بالمليون فدان | المساحة المأهولة بالمليون فدان | عدد السكان بالمليون | السنة |
|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------|
| 1 | ١,٤ | ١,٣ | ٤,٢ | ٣ | ۱۸۰۰ |
| ٠, ٤ | ٠,٦ | ٤,٧ | ۲,۲ | 11,1 | 19 |
| ٠,٣ | ٠,٤ | ٥,٢ | ٧,٣ | 19 | 140. |
| ۱٫۱۳ | ٠,٢١ | ٧,٨ | 17,0 | 77 | 1997 |
| | | | | | |

المصدر: مجلس الوزراء ـ مصر والقرن الحادي والعشرون ـ القاهرة ـ ١٩٩٧ .

ومن ناحية أخرى تشير أكثر التقديرات تفاؤلاً إلى أن الزيادة في عدد سكان مصر خلال العشرين عامًا القادمة ستصل إلى نحو عشرين مليون نسمة ، الأمر الذى سيصل بعدد سكان البلاد عام ٢٠٢٠ إلى أكثر من ثمانين مليون نسمة ، ويفاقم درجة الكثافة السكانية الأرضية ، ويجعل الخروج من الوادى ضرورة تأخر تحقيقها كثيرًا ، وذلك بالرغم من الجهود المبذولة للتوسع الزراعى الأفقى عبر العقود الخمسة الماضية والموضحة بالجدول (١-٢).

جدول (٦-١)؛ مساحات التوسع الأفقى خلال الفترة ١٩٥٧ ـ ١٩٩٧/٩٢ (المساحة بالفدان)

| 11 | 94 | - ۸۷ | - 74 | ~ YA | 7 a - | سنوات الخطة |
|----------|---------|--------|--------|---------|--------|---------------|
| الإجمالي | 1117 | 1444 | 1489 | 1484 | 1974 | المنطقة |
| 1.4730 | Y £ 9 1 | 177 | ۳٥٣٣، | 11111 | 1.1711 | شرق الدلتا |
| 404.10 | ***** | 01/7/3 | ۱۲۷۷۰ | 17 | 17799. | ومنظ الدلتا |
| 1,+88714 | 188 | 7XYYVc | 111777 | £79Y+ | 11.01. | غرب الدلتا |
| 100.10 | ۲۱۰۰۰ | 7970. | 29 | - | ለዓደኘው | مصر الوسطى |
| 181711 | 40411 | 779 | 9797 | . 470 . | 74988 | مصر العليا |
| 1637 | \$111 | 17.5. | ٤٦٧٠ | ٣٩٠٠ | 109 | الوادى الجديد |
| 177.0. | 2011 | 7771 | 11.0. | Y | 178 | سيناء وشسرق |
| | | | | | | القناة |
| 707077. | 109911 | ٨٥،٧٥، | 189811 | ۱۲۳۲۸۰ | 917 | الإجمالي |

ورغم هذا التوسع الهائل الذي يتجاوز ٢,٥٤ مليون فدان، إلا أن التقديرات الواردة في جدول (١-٧) تشير إلى أن نحو ٦٨٪ من هذه المساحة فقط هي التي دخلت مرحلة الإنتاج الفعلي، وأن الجزء المتبقى والمقدر بنحو ١٨٥ ألف فدان لم

⁽ المستصلحة أعوام ١٩٩٨ لم تتجاوز المساحة المستصلحة أعوام ١٩٩١ لم تتجاوز المساحة المستصلحة أعوام ١٩٩١ ١٩٩١ و ١٩٩١ نحو ١٩٩١ ألف فدان على الترتيب. وكذلك تشيير بيانات خطة الدولة ١٩٩٧ /٩٦ إلى استهداف استصلاح نحو ٢٠,١١ ألف فدان فقط خلال تلك السنة.

يدخل مراحل الإنتاج المختلفة بعد، حيث إن كل ما تم فيه هو تمهيد البنية الأساسية لعمليات الاستصلاح فقط. وتتوزع هذه المساحات المضافة على النحو الوارد في جدول (١-٧).

لقد شهدت العقود القريبة الماضية زيادة في المساحة المزروعة في تخوم الوادى والدلتا شرقًا وغربًا وشمالاً وجنوبًا. ومع ذلك فهذه المساحات لم يكن لها أثر يذكر في إحداث خلخلة للتكدس السكاني في البلاد، وإن كانت قد ساهمت بشكل متزايد في الدخل الزراعي بمختلف مصادره على النحو الموضح في جدول (١-٨). وقد يكون التفسير المنطقي لذلك هو اعتماد هذه الأراضي على استخدام المستحدثات التكنولوجية قليلة استخدام العمالة وكثيفة استخدام رأس المال، وذلك بالإضافة إلى طبيعة التركيب المحصولي والمحاصيل المزروعة في هذه الأراضي واعتمادها على العمالة المحدودة المدربة ذات المستوى الفني المرتفع.

جدول (٧٨١)؛ مساحة الأراضي الجديدة التي دخلت مرحلة الإنتاج الفعلي

| المساحة بالألف فدان | البيـــان |
|---------------------|--------------------------|
| ٦٣,٧ | ١ ــ أراض صحرواية |
| ١٨٩,٤ | مطروح |
| ۲,۷۱۱ | شمال سيناء |
| ٤,٨ | جنوب سيناء |
| 440,0 | إجمالي الأراضي الصحراوية |
| 97. | ٢ _ أراض جديدة |
| 1440,0 | الإجمالي |

للصدر: نشرة الاقتصاد الزراعى مرجع سابق،

جدول (۱ـ۸) تطور مساهمة الأراضى الجديدة في الإنتاج الزراعي خلال الفترة ١٩٨٦_ ١٩٩٥

(القيمة بالليون جنيه)

| 1990 | 1441 | السنة | |
|--------|-------------|------------------|--------------|
| | | | قيمة الإثتاج |
| 7740. | ۸۰۷۳ | الإجمالي | |
| ۸۱٬۰۵ | 1.7 | من الأرض الجديدة | النبائى |
| 1 8,9 | ٧,٥ | % | |
| 1:1:4 | ٤٠٣٢ | الإجمالي | |
| YIY | ١٦٣ | من الأرض الجديدة | الحيواني |
| ٥ | ŧ. | % | |
| 7177 | 757 | الإجمالي | |
| 717 | _ | من الأرض الجديدة | السمكي |
| 7,77 | | % | |
| \$9900 | ١٧٧٤٧ | الإجمالي | |
| YAPO | YY1,Y | من الأرض الجديدة | الإجمالي |
| 17 | ጓ ,ለ | % | |

المصدر: نشرة الاقتصاد الزراعى - مرجع سابق - أعداد مختلفة .

الجدارة الإنتاجية للأراضي الزراعية المستصلحة

بالرغم من أن مساحة الأراضى الجديدة بلغت عام ١٩٩٧ ما يوازى ٢, ٢٤٪ من إجمالى مساحة الأراضى الزراعية القديمة في مصر، إلا أنه تبعًا لمفهوم الإدارة المزرعية تعتبر المساحة مقياسًا غير ملائم للمقارنة بين الأراضى المختلفة. والمقارنة الأصح تتم على أساس السعة الإنتاجية لهذه الأراضى. وهنا تظهر أهمية التعرف على الحقائق التالية:

- ١ ـ ثلث الأراضى المستصلحة لم يدخل فعلاً في العملية الإنتاجية، كما أن نصف الأرض المستصلحة فقط هي القادرة على إعطاء إنتاج فعلى يخضع لمعايير التقييم الاقتصادى.
- ٢ ـ الأراضى المستصلحة التي وصلت إلى مرحلة الإنتاجية الحدية لا تزيد عن نصف
 مليون فدان على أحسن تقدير.
- ٣- لم يتعد نصيب الأراضى الجديدة أكثر من ٩ , ١٤ / من إجمالي قيمة الإنتاج النباتي على المستوى القومى و٥ / من إجمالي قيمة الإنتاج الحيواني على المستوى القومى و١١ / من إجمالي قيمة الإنتاج السمكي في ذلك القطاع في عام ١٩٩٥ .

وعلى وجه العموم، قدرت مساهمة الأراضى الجديدة في صافى الدخل الزراعى ١٩٩٥ بنحو ١٢٪ من إجمالي صافى الدخل الزراعي ١٩٩٥ يشير إلى تدنى مساهمة الأراضى الجديدة في إجمالي الدخل الزراعي القومى، بالرغم من أهميتها من ناحية المساحة.

٤- وبدهى أن ذلك الوضع يرجع إلى تدنى الإنتاجية الفدانية بالنسبة للقطاع النباتى، وصغر حجم الاستثمارات الموجهة للإنتاجين الحيوانى والسمكى فى الأراضى المستصلحة. وقد بلغت إنتاجية الفدان لمحاصيل القمح والشعير والذرة الشامية والفول السودانى ١٠,٨، ٨، ٤، ٥، ١٤، ٥، ١١، ٣٥، ١١ أردب على التوالى في عام ١٩٩٢ في الأراضى الجديدة (٢). ومن المقارنة بالإنتاجية الفدانية المحققة في الأراضى القديمة في العام نفسه والبالغة ٨٦، ١٥، ١٥، ١٢، ١١، ١٥، ١٥، ١٥، ١٥، واضحة تعكس تدنى مساهمة الأراضى الجديدة في الدخل الزراعى القومى (٣).

⁽١) نشرة الاقتصاد الزراعي ١٩٩٦.

⁽٢) المصدر: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي_قطاع الشئون الاقتصادية. الإدارة العامة للاقتصاد الزراعي الدخل الزراعي القومي_تقديرات على مستوى الجمهورية، أعداد مختلفة.

 ⁽٣) من المهم هنا أن نوضح أن الإنتاجية في الأراضي الجديدة قد تتفوق على إنتاجية الأراضي القديمة بالنسبة لبعض المحاصيل في ظل التكنولوجيات الجديثة المستخدمة في الزراعة، مثل أساليب الرى المتطورة (الرى بالرش الثابت أو المتحرك أو المحوري، والرى بالتنقيط)، وأساليب استخدام تقاوى وشتلات=

٥. لا تساهم الأراضى الجديدة في إنتاج الأعلاف الخضراء، وتبلغ نسبة مساهمتها ٨,٠٪ فقط من إجمالى الأعلاف. وتجدر الإشارة إلى أن توفير الأعلاف الخضراء هو المشكلة الرئيسية التي تواجه التوسع في الإنتاج الحيواني لعدم إمكانية التوسع في زراعتها في الأراضى القديمة. وإذا اتجهت الأراضى الجديدة إلى التوسع في زراعة الأعلاف فسيؤدى ذلك حتمًا إلى التوسع في الإنتاج الحيواني على المستوى القومى. كما أن المراجع العلمية تشير إلى أن خصوبة الأراضى الحديثة والمستصلحة تزداد بزراعة الأعلاف الخضراء بها.

التوسع في الأراضي الزراعية الجديدة

ويبدو أن تباطؤ جهود الاستصلاح في السنوات الأخيرة [راجع جدول (١-٤)] قد دفع الدولة إلى تبنى إستراتيجية بعيدة المدى تستهدف زيادة مساحة المعمور من الأراضي الزراعية المصرية إلى نحو ٢٥٪ من مساحة مصر الكلية .

وفي هذا الإطار تشير إستراتيجية التوسع الأفقى حتى عام ٢٠١٧ إلى أن المناطق التي يكن التوسع فيها على النحو الوارد في الجدول (١-٩).

⁼ متنجة بأساليب حديثة (مثل أساليب التهجين والتحسين الوراثي وزراعة الأنسجة . .) ، وأساليب تغذية النيات الحديث (مثل أساليب زيادة فعالية التسميد العضوى باستخدام أنواع من البكتريا المثبتة للأزوت الجوى والاتجاه للزراعة الحيوية النظيفة ، وإضافة الأسمدة الكيماوية عن طريق الرى بالتنقيط حتى لا يحدث فقد بها . .) . كل ذلك وغيره أديا إلى أن ارتفاع الإنتاجية أصبح لا يرتبط بنوعية التربة ومدى خصوبة الأرض بقدر ما يرتبط بالموارد الرأسمالية والتقنيات الحديثة .

ومن هذا المنطلق فإن إنتاج عدد كبير من المحاصيل ومن أهمها الخضر والفاكهة أصبح يتمتع بكفاءة إنتاجية عالية في الأراضي الصحر اوية الجديدة التي يمكن تنفيذ أساليب الزراعة الحديثة بها بسهولة ومرونة كافية عن الأراضي القديمة، طالما أن هناك موارد رأسمالية كافية لتوفير وسائل الزراعة الحديثة، وعوامل حماية كافية للنبات مثل الإنتاج في صوب أو الزراعة تحت الأنفاق البلاستيكية أو مثل إنشاء مصدات الرياح الكافية وعلى سبيل المثال، فإن الموز الذي أصبحت إنتاجيته في الأراضي الصحر اوية تفوق بكثير إنتاجيته في الأراضي القديمة ـ إلى جانب الرى الحديث والتسميد الحديث وزراعة الأنسجة والحماية بمصدات الرياح ـ أصبح يزرع في تربة منقولة بالكامل ومجهزة بكل الاحتياجات الغذائية للنبات. ورغم ارتفاع التكاليف في مثل هذا النوع من الزراعة إلا أن العائد مجز بشكل كبير.

جدول (١-٩)؛ الموارد الأرضية القابلة للاستصلاح

| % | المساحة بالفدان | المنطقة |
|--------|-----------------|---------------------|
| ٤,٥١ | \$17,74 | سيناء |
| Y, • Y | 124,4 | شرق الدلتا |
| 1,14 | ۱۰۸٬۸۳۰ | وسط الدانا |
| 11,£9 | 1,.04,9 | غرب الدلئا |
| ۲۸٫۰۲ | 991,000 | مصر الوسطى |
| 1.,70 | 924,911 | مصر العليا |
| 1,00 | 01,111 | بحيرة ناصر |
| 10,57 | 9 £ 8, 8 + + | الصحراء الغربية |
| ٦,٥٥ | 1 | حلايب وشلاتين |
| 44,11 | ٣,٤٠٠,٠٠٠ | جنوب الوادى (توشكى) |
| 1 | 9,171,981 | المجموع |

المصدر: الهيئة العامة لمشروعات التعمير والتنمية الزراعية ـ إسشراتيجية التوسع الأفقى في استصلاح الأراضي حستى عام ٢٠١٧، ص ٦.

وتستند هذه التقديرات إلى دراسات المخطط الرئيسي للأراضي و دراسات جنوب الوادي غربًا (منطقة توشكي) وشرقًا (حلايب وشلاتين). وقد رثى أنه يمكن اختيار ٣ ملايين فدان منها للاستصلاح حتى سام ٢٠١٧، منها نصف مليون فدان على الأقل بمشروع جنوب الوادى.

ويوضح جدول (١ - ١) تصنيف التربة في هذه المساحات. ويتضح منه تدنى الرتب الطبيعية لمعظم هذه المساحات وانحصارها في الرتب من الثالثة حتى السادسة.

جدول (١٠-١٠) توزيع التناطق المؤهلة للاستصلاح ورتبها الإنتناجية

| منية | | وخامسة | | | | | |
|--------------------------------|-----------|---------------------|------------------------------|---------------------------------|---------|---------------|---------------|
| يحرى العالمية وحول ترعة | 1.0 | ١٠٥٠٠٠ ثالثة ورابعة | | | | | |
| الخطارة | 77F. | رابعة وخامسة | | | | | |
| ا مزرعة الشباب | £Y | 3216 | صالحة أزواعة الخضر والفاكهة | الإجمالي | 7.77.AY | | |
| رمسيدي | ۲۸٠٠٠ | رايعة | | | | | |
| المازلية | ١٨٢٨٠ | زايمة | | حلايب وشلاتين | 4 | ثالثة خلسة | |
| حدارة بليس | 117 | رابعة | | معيل قروين * حيث العالة والأبيض | 10, | وأيعة مساوسة | |
| ويركة أحمد عرابي | | | | | | | |
| القاهرة ـ الإسماعيلية الصحراوي | 3 | رايعة | متوسطة الصلاحية | الداخلة والخارجة | Υ., | وأينة | |
| غرب السويس | 140 | ثالثة ورابعة | | شرق العوينات | T | والانترابات | |
| اشرق السويس | ٠٠٥٨٤ | رابعة | الجيرية الهشة | مشروع مبارك | 10, | يلون تصنيف | |
| غرب البحيرات | ۲۸۸۰۰ | رابعة وخامسة | تتشربها التجمعات | محافظة أسيوط | 1771 | رأينة | |
| الصحراوي | | | | | | | |
| جنوب طريق الإسماعيلية | 411.0 | 4 9 | حصوية وحجرية | ستوه | 2 | 1125 FAT | |
| المنابعة | 14.1 | فالثة ورابعة | | الضيعة والعلمين | 184 | رأيعة وخامسة | |
| شرق البحيرات المرة | ۸۷٥٠ | ثالثة ورابعة | الصرف | وادي شكري | 104 | رابعة | |
| جنوب بورسعيد | · · ٨١3 | عالفة ورابعة | ملحية قلوية سيئة | اليستان وامتداد البستان | ٠٠٠٧٤ | ثالثة ورابعة | |
| شمال الحسينية | ***10 | | لتحسين قبل الزراعة | كفر داود السادات | ٧٣٠٠٠ | رابنة وخاسة | |
| جنوب الحسينية | 403 | ثالثة ورابعة | سيئة الصرف تحتاج | أبو ماض وقلابشوه | 19770 | تالئة ويرايمة | عائية الملوحة |
| شرق يحر البقر | 11% | | خواصها قبل الزراعة | الكوم الأخضر ودرشيمي | 790 | ثالثة ورابعة | |
| جئوب سهل بورسعيد | 440 | قالتة ورابعة | تحسناج إلى تحسين | شمال مطويس | 17 | رأيعة وخامسة | |
| شمال سيناء | عالق فناق | (্) শ্রাপ্রা | شديدة الملوحة بطيئة النفاذية | غرب البولس/ توه مسالم | £44 | 를 하 | |
| | Ē | الرئيسة | أهم الحقواص | النطق | المائ | ن الغ | أهم الحواص |
| | | | | | | | |

وتحدد وثيقة أخرى (١) خطة التوسع الأفقى المستقبلي حتى عام ٢٠١٧ بنحو ٣٠٤ مليون فدان بمعدل سنوى ١٥٠ ألف فدان كالآتى :

(١) استصلاح ٧٢٧ ألف فدان بسيناء كالآتى:

٠٠٠ ألف فدان بمنطقة شمال سيناء تروى بمياه ترعة السلام.

الف فدان بوسط وجنوب سيناء تروى من ترعة الشيخ زويد وترعة
 التوسع والمياه الجوفية .

۲۵۰ ألف فدان بوسط سيناء تروى من المياه المتوقع الحمصول عليها من جونجلي.

(٢) تنمية باقى مناطق شمال مصر باستصلاح مساحة ٥ , ١١٢٦ ألف فدان على النحو الآتى:

٥ , ٤٧٧ ألف فدان بمناطق شرق الدلتا.

١٤٠ ألف فدان بمناطق وسط الدلتا.

٤٠٤ آلاف فدان بمناطق غرب الدلتا ومطروح.

١٠٥ آلاف فدان بمناطق شمال الصعيد.

١٤٨ ألف فدان بمناطق الساحل الشمإلى الغربي.

(٣) استغلال الموارد الأرضية البالغ مساحتها ٥,١ مليون فدان بمحافظات جنوب مصر (أسيوط، سوهاج) قنا، أسوان، الوادي الجديد، على النحو التالي :

٤٤٥ ألف فدان جنوب الوادي .

٥٠٠ ألف فدان ترعة الشيخ زايد.

٨٠٥ آلاف فدان بمحافظات الصعيد.

⁽١) سعد نصار، * إنجازات قطاع الزراعة واستصلاح الأراضي وأهم التوجهات المستقبلية للتنمية الزراعية في مصر * مؤتمر حتمية تطويع ثورة التكنولوجيا الحيوية لخدمة أهداف التنمية، مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية ١ الأهرام - أكتوبر ١٩٩٨ ،

٦٠ ألف فدان بمثلث حلايب وشلاتين.

ويحظى مشروع تنمية جنوب الوادى باهتمام بالغ من قبل الدولة، حيث تسعى من خلاله لإحداث التوازن السكانى بين طرفى الوادى، وقد أشارت معظم الدراسات التى أجريت حول هذا الموضوع إلى توافر مساحات من الأراضى الصالحة للزراعة، تتراوح مساحتها بين مليون و ٣,٣ مليون فدان فى المنطقة جنوب غرب الوادى القديم. (١) والتى من أهمها:

الملامح الأساسية لمشروع تنمية جنوب الوادى

في ضوء التصريحات والمعلومات المتاحة، يسعى المشروع إلى تحقيق الأهداف التالية :

١ ـ إضافة مساحة جديدة من الأراضى الزراعية يمكن أن تصل إلى مليونى فدان تقع
 في المساحة المحصورة بين مفيض توشكى جنوبًا وواحة باريس شمالاً ومشروع
 العوينات غربًا.

٢ ـ إقامة مجمعات زراعية صناعية تقوم على استغلال الموارد الزراعية الأولية التي
 تنتجها الأراضي الجديدة .

٣_إقامة مشروعات للثروة الحيوانية.

٤ ـ تشجيع النشاط السياحى فى هذه المناطق والتى تضم كثيرًا من الآثار القديمة .
 ويقوم المشروع على تنفيذ الأعمال التالية :

١ _إنشاءات عملاقة في أقصى الجنوب الغربي للبلاد تتضمن إنشاء محطة رفع

⁽١) من أهم هذه الدراسات :

⁻ دراسة هيئة تعمير الصحارى خلال الفترة ٦٣ - ١٩٦٩ .

مخطط تنمية الصحراء الغربية (١٩٧٥ ـ ٢٠٢٥).

⁻ حصر الأراضي الذي أجرته الهيئة المصرية العامة لتعمير الصحاري.

ـ دراسة الهيئة العامة لمشروعات التعمير والتنمية الزراعية عام ٨٣/ ١٩٨٤ .

⁻ دراسة أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ومعهد الصحراء ١٩٨٩.

كبرى بإجمالي تصرف يصل إلى ٢٥ مليون/ ٣٥ في حالة أقصى الاحتياجات، ويقوم التصميم الهندسي لهذه المحطة على إمكانية الاستفادة من المياه من بحيرة ناصر في أي من المناسيب التخزينية ما بين منسوب ١٤٧ م وحتى منسوب ١٧٨ م، وكذلك إنشاء قناة رئيسية يصل طولها لنحو ٢٣٠ كم ابتداء من محطة الطراد العمومي وحتى واحة باريس، بالإضافة إلى مجموعة من الترع الرئيسية بأطوال تتراوح بين ٤٠ و٨٠ كم للترعة الواحدة، وذلك بهدف نقل نحو ٧٥ مليار م٣ من المياه سنويًا.

٢ ـ إنشاء محطات رفع عملاقة تتجاوز قيمتها ٥, ١٠ مليار من الجنيهات، بالإضافة
 إلى ما يرافق هذا كله من مشروعات للبنية التحتية تتفاوت التقديرات بشأن
 تكلفتها حيث تصل إلى نحو ٢٠ مليار جنيه مصرى.

٣- خلق مجتمع جديد ومستقر ينتج ويستهلك في منطقة مدار السرطان، مع ما يتطلبه ذلك من ترويض للبيئة في ذلك المكان حتى تصبح صالحة لإقامة هذا المجتمع. ومن طموحات المشروع الوصول بمساحة المعمور من أرض مصر إلى ٢٥٪ من المساحة الكلية.

ولا شك أن النجاح في الوصول إلى أهداف هذا المشروع سيحقق نقلة نوعية للمجتمع المصرى على المحاور الاقتصادية والاجتماعية والسياسية بل والأمنية أيضًا. على أن التحقق من إمكانية تنفيذ الأهداف المعلنة للمشروع يقتضى منا مناقشة عدد من الجوانب المرتبطة بالموارد واستخداماتها والاستثمارات ومصادرها، والإدارة ونمطها المناسب، والتكنولوجيا وتطويعها لخدمة أهداف المشروع، وغير ذلك من الجوانب الثقافية والسياسية والأمنية المحددة لنمط التنمية في هذا الإقليم. على أن ندرة البيانات المتاحة حول المشروع وتضاربها في كثير من الأحيان يجعلان المناقشة العلمية لكل أو بعض هذه الأمور شيئًا صعب المنال، ولذلك سنحاول فيما يلى طرح أهم القضايا التي يجب أن يتسع النقاش والحوار حولها ويثريها، وذلك لما لها من ارتباط قوى بإمكانيات التنمية وتحدياتها ومداها ونمطها الأمثل في هذا الإقليم (١).

⁽۱) لزيد من التفاصيل راجع: محمود منصور عبد الفتاح، وغادة على الحفناوى، • غط التنمية والاستغلال الزراعي في مشروع الوادى الجديد ، ندوة المشاركة في التنمية مركز دراسات الدول النامية كلية الاقتصاد . جامعة القاهرة مارس ١٩٩٧ .

١_ قضية الموارد الأرضية

تشير البيانات المنشورة حديثًا عن تصنيف التربة [راجع جدول (١-١١)] في الوادى الجديد وجنوب الوادى إلى توافر نحو ٤,٣ مليون فدان في منطقة منخفض جنوب الوادى من الرتب الأولى والثانية والثالثة والرابعة، ومن ناحية أخرى يذكر كثير من خبراء التربة أنه لا يوجد من الناحية اللهنية ما يعوق استزراع أى تربة، إلا إذا كانت هناك موانع جيولوجية تتعلق بطبيعة سطح الأرض في هذه المنطقة، ومن المعروف أن هذه المنطقة تتميز جيولوجيًا بالآتى:

- (أ) الكثبان الرملية سريعة الحركة (١٦-٨ مترا في السنة).
 - (ب) المنخفضات والوديان العميقة.
 - (ج) عدم وجود مخرج للصرف.

وهى معوقات من الممكن أن تصيب بالضرر المساحات التي يجرى استزراعها . كما أنها تطرح أمامنا مشكلة الصرف باعتبارها من أهم التحديات في هذا المشروع ، والتي يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند تحديد أنواع الزراعات ونمط التركيب المحصولي في هذه المنطقة .

٢ ـ قضية المياه (ريا وصرفا)

المطروح حاليًا هو أن الاحتياجات المائية للتوسع الزراعى فى مساحة نصف مليون فدان تصل لأكثر من خمسة مليارات من الأمتار المكعبة من المياه، تم حسابها فى ضوء تقدير منظمة الأغذية والزراعة عن البخر المرجعى والبخر ـ نتح المرجعى فى مصر . إذ يبلغ متوسط البخر المرجعى على مدار العام ٤٧ ، ٤ مم/ يوم أو ما يعادل حوالى ٣١ مم / فدان/ يوم . ويبلغ إجمالى البخر نتح المرجعى على مدار العام ٢٨ مم/ سنة أو ٣٢٠٠م / فدان/ سنة . وطبقًا لتقديرات «بيومى» (١١ فإنه بعد إضافة احتياجات غسيل التربة ٢٠٪، وبافتراض مستوى كفاءة عام لنظام الرى ٠٠٠، فإن الاحتياجات المائية السنوية للفدان ستكون حوالى ١٥٠٠م .

⁽۱) بيومي عطية، « ليس هناك مجال لإهدار المياه مرة أخرى »، المجلة الزراعية دار التعاون للطبع والنشر ــ القاهرة ١٩٩٧ .

وطبقًا لهذه البيانات فإن تصرف الترعة بفرض أن المشروع سيخدم (٥٠٠) ألف فدان سيتراوح بين (٢٥,٨) مليون م٣ يوميًا. وستكون الاحتياجات الماثية الكلية على مدار العام حوالي (٧٥,٥) مليارم٣ محسوبة عند مآخذ الترعة.

وفي ضوء هذا التقدير، فإن هناك مجموعة من القضايا لابد من إثارتها:

(أ) أثر إحلال نفس الكمية من مياه الصرف، أو المياه المعاد استخدامها لتعويض هذا القدر من المياه الذي يتم احتجازه من قبل السد العالى، على خصوبة التربة والإنتاج الزراعي في الوادى القديم والدلتا (مشكلة التلوث، وتركز الأملاح في مياه الصرف).

جدول رقم (١١٠١) الحصر الاستكشافي ومساحة الأراضي طبقاً لدرجاتها بمنطقة الوادي الجديد وجنوب الوادي

| إجمالي الأراضي المبالحة للزراعة (المدان) | مساحة الأراضي ملسمة على الدرجات الإنتاجية (فدان) | | | | الماحية | تاسم |
|--|--|-------------------|-------------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|
| | الدرجة الخامسة | الدرجة الرابعة | الدرجة الثالثة | الدرجتان الأولى والثانية | | تأسيم |
| ۱۷۵,۰۰۰ | £11,111 | \0.,, | 51,114 | Ya, | 2,411,111 | الواحات البحرية الفرافرة |
| 1,+A£,+++ | 147, | 170,000 | 1.4, | 14 | 1,7:0,87: | الواحات الداخلة |
| 4.140 | 1,, | g.,,,,, | YV0, | 161,117 | 1,484,780 | لواحات الخارجة |
| Y, 174, 070 | | 1,141,44+ | 1.874.140 | 184,142 | A,+++,+++ | ىنخقض جنوب لوادى |
| ۳,۷1۰,۰۰۰ | - | _ | - | - | 4,111,11 | ئىرق الموينات |
| ٧١٣,٠٠٠ | .,,,,, | 10, | 40,011 | 77.0 | ۷۱۳,۰۰۰ | لسد المالى |
| 11,777,070 | T.0AT | Y,-V1,VY | ۲,۰۱۱,۱۳۰ | 977.140 | \$0,73V,170 | جمالي |

^{*} هناك أراض صالحة للزراعة بدرجات مختلفة لم يرد توزيعها بالدراسة.

المصدر: وزارة الأشغال العامة والموارد الماثية، تنمية جنوب مصر مشروع ترعة الوادي الجديد، ١٩٩٧.

- (ب) إمكانية توفير كميات من المياه المستخدمة حاليًا في الرى في الوادى القديم والدلتا في ظل التركيب الحيازى للأراضى الزراعية، وما يرتبط به من نمط للتركيب المحصولي والإنتاج الزراعي. إذ تشكل الحيازات الصغيرة (أقل من خمسة أفدنة) نحو ٧٠٪ من مساحة الأراضي الزراعية المصرية، ويسودها نمط من الزراعات والتركيب المحصولي يقوم على تحقيق الاكتفاء الذاتي للفلاح. كما يتصف الحائزون بضعف القدرة الاقتصادية، وبالتالي ضعف قدرتهم على استخدام التكنولوجيا المتطورة،
- (ج) نسبة البخر العالية من ناحية وطبيعة التربة المسامية وعالية النفاذية من ناحية أخرى والفقد الناتج عن ذلك في المياه (تسربت الكمية التي تم صرفها في مفيض توشكي خلال موسم الفيضان قبل الأخير، والتي بلغت نحو ١٠٠ مليون م٣ في خلال أربعة أيام فقط).
- (د) حتى الآن لا توجد حلول فنية لمشكلة صرف مياه الرى الزائد في هذه المناطق.
- (هـ) التكاليف العالية للرى، والتي يقدرها البعض بنحو ٢٥٠٠ جنيه/ الفدان(١).

إن كل هذه الاعتبارات يجب أن تؤخذ في الحسبان عند تحديد أنواع الزراعات وغط التركيب المحصولي والسلالات الحيوانية التي ستكون موضوع النشاط الاقتصادي في المنطقة .

٣ ـ الظروف المناخية والبيئتان الطبيعية والاقتصادية

تتميز المنطقة بارتفاع درجة الحرارة في معظم شهور السنة، مع وجود فصل شترى معتدل. ويؤدى ذلك إلى ارتفاع درجة البخر وشدة الإضاءة. وهي أمور

⁽١) تقدر التكلفة الإنشائية للكيلومتر من ترعة الشيخ زايد بالمشروع بنحو ٣٠ مليون جنيه، وتقدر كذلك تكلفة البنية الأساسية للفدان المستصلح في المنطقة بنحو ٢٠ ألف جنيه انظر تقرير مجلس الشورى، إستراتيجية إعداد المصريين لتنمية الصحراء الجنة التعليم والبحث العلمي القاهرة ١٩٩٩.

ذات تأثيرات لا يمكن تجاهلها على التفاعلات الحيوية وإمكانيات النمو للكثير من السلالات النباتية والحيوانية. فهى تؤثر على سبيل المثال في كفاءة تثبيت الأزوت في حالة الحاصلات البقولية، وتؤدى إلى انخفاض نسبة السكر في البنجر، وارتفاع نسبة العقم في فصائل الجاموس المصرى.

كما تتصف المنطقة بالبعد عن مناطق التركز السكانى وأسواق الاستهلاك، وكذلك مراكز إنتاج مستلزمات الإنتاج والخدمات. ويترتب على ذلك ارتفاع تكاليف النقل، ومن ثم تكاليف الإنتاج. كما تقل الدافعية لدى الكثيرين من المشتغلين والمستثمرين للذهاب إلى هذه المناطق والعمل بها.

وهي كلها عوامل يجب أن تؤخذ في الحسبان عند صياغة نمط التنمية الزراعية والتركيب المحصولي في هذه المناطق.

٤ _ الثروات المدنية والإمكانيات السياحية في المنطقة

من المعروف أن هناك العديد من الثروات المعدنية الموجودة بدون استغلال كاف في هذه المناطق. كذلك هناك إمكانيات سياحية غير مستغلة. ويجب أن تؤخذ هذه الأمور في الاعتبار حين التخطيط لنمط التنمية في المنطقة.

٥ ـ الاستثمارات المقدرة للمشروع

تقدر جملة الاستثمارات الخاصة بالمشروع بنحو ٣٠٥ مليارات جنيه حتى عام ٢٠١٧، تم تقديرها في ضوء التنمية المستهدفة بكل قطاع ومعاملات التكلفة الاستثمارية لوحدة النشاط. ومن أهم تخصيصات هذه الاستثمارات ما يلي :

_٧, ٨٢ مليار جنيه لقطاع الصناعة بما في ذلك البترول (١, ٢٧٪ من جملة الاستثمارات).

- ٩ , ٥٢ مليار جنيه لقطاع السياحة (١٧,٣٪ من جملة الاستثمارات).

. ٩٤, ٢ مليار جنيه للتنميتين العمرانية والريفية وقطاع الإسكان (٩, ٠٣٪ من جملة الاستثمارات).

٩ , ٢٣ مليار جنيه لقطاع الزراعة (٨,٧٪ من جملة الاستثمارات).

وتعنى هذه الأرقام أن متوسط الاستثمارات المقدرة سنويا سيصل لنحو ٢٥, ١٥ مليار جنيه، وهو ما عثل ٤٠٪ من قيمة الاستثمارات السنوية الحالية في كل القطاعات (الحكومي والخاص). أي أنه يجب وبشكل فورى مضاعفة رقم الاستثمارات السنوية. وهذا الجهدير تبط قبل كل شيء بالقدرة الادخارية للمجتمع وقدرته على استقطاب استثمارات بهذا الحجم وبشكل فورى مع استمراره لمدة عشرين عامًا، مع مراعاة أن هناك احتياجات استثمارية أخرى للمجتمع للمحافظة على القدرات الإنتاجية في باقى القطاعات وتوسيع هذه القدرات.

حيازة الأراضى الزراعية وغيرها من الأصول المزرعية

لسنا بصدد إجراء تحليل للطبقات أو الفئات الاجتماعية أو العلاقات الإنتاجية في الريف المصرى، وانكن غاية ما يمكننا إنجازه في حدود هذه الدراسة هو أن نسعى لرصد التغيرات التي طرأت على ملكية وحيازة الأراضي الزراعية خلال الفترة منذ 190٠ حتى الآن.

كما يتضح من جدول (١-١٦)، فإنه على مدى ثلث قرن من الزمان كان التغير الأساسى هو في اتجاه زيادة الوزن النسبى للفئات المتوسطة. وبالطبع فإن السياسات الإصلاحية الزراعية التى انتهجت خلال الخمسينيات والستينيات، والسياسات المغايرة التى اتبعت في الفترة التى تلت ذلك، كان لكل منهما أثره على اتجاه وحركة الملكية الزراعية، ومن ثم على الأهمية النسبية للفئات أو الشرائح المالكة على امتداد هذه الفترة، فمن بيانات الجدول (١-١٢) يتضح أن عملية التركز الرأسمالي في ملكية الأراضى الزراعية تسرى منذ الخمسينيات دون أن يكون لقوانين الإصلاح ملكية الأراضى الزراعية تسرى منذ الخمسينيات دون أن يكون لقوانين الإصلاح الزراعي تأثيرها المنتظر على إعاقة هذا السريان. فقد تدعمت وباستمرار الفئة الوسطى (٥-١ أفدنة) وزاد نصيبها النسبى من إجمالي المساحة المملوكة خلال السنوات محل الدراسة. وبالنسبة للفئة الدنيا (أقل من خمسة أفدنة) فإن نصيبها النسبى في إجمالي المساحة المملوكة قد تزايد خلال الفترة المنتهية في عام ١٩٦٥ من النسبى في إجمالي المساحة المملوكة قد تزايد خلال الفترة المنتهية في عام ١٩٦٥ من النسبى في إجمالي المساحة المملوكة قد تزايد خلال الفترة المنتهية في عام ١٩٦٥ من النسبى في إجمالي المساحة المملوكة قد تزايد خلال الفترة المنتهية في عام ١٩٦٥ من النسبى في إجمالي المساحة المملوكة قد تزايد خلال الفترة المنتهية في عام ١٩٦٥ من النسبى في إجمالي المساحة المملوكة قد تزايد خلال الفترة المنتهية في عام ١٩٦٥ من النسبى في إجمالي المهاحة المملوكة قد تزايد خلال الفترة المنتهية في عام ١٩٦٥ من النسبى في إجمالي المهاحة المملوكة قد تزايد خلال الفترة المنتهية في عام ١٩٦٥ من المهاحة ا

جدول (۱_۱۱): ملكية الأراضي الزراعية في مصر في أعوام ١٩١١، ١٩٢٥، ١٩٧٤، ١٨٤٤، ١٩٩٥

(العدد بالألف حائز _ المساحة بالألف قدان)

| | 1990 | 9 | | ****** | 6 | 376(3) | | | 150 | 378100 | , = , = , = . | | 3) | (1) 470 | | | m1411 | 11.4 | | | - | 190- | | السنوات |
|------|-------------|---|-------------|--------|---------------|--------|--------------------------------|------|--------------|------------------|----------------|-------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|-------------|--------|------|---------|-----------------------------|---------|------------------|--|
| % | اللـاحة ٪ | 7. | IIKG are | | 7. 2-111 | 72 | IJK (F | | ٪ ا | % | (I)KÇT arre | | // چالال | " | וואלן זי | 7, | Î. | 7. | IIKG | 7. | 7. | 7 | ž t | فكات الحياؤة |
| ۷.۱ | ٥٧.١ ٢٣٦٠ | ,A | *********** | | 1841 | 7.02 | 41.14 | ٧,۶٤ | - 444 | , d. | 1413 | 1. Vo | 451.4 | 1,07 | 4:44 | 1,70 | - 4844. | 1,36 | 2124 | Y0, Y | 3-14 | 1,38 | # -! - * * | عد 17 من ما قدية المرا المر المر |
| , A | 1.1 AEG 1.8 | 7.7 | * | | 2 | | A, 7 2.5 81 4177 2.7 A10 21 AA | | pd A D | ٧.٧ | | مر | 111 | 4. 4. 212 T. 6 | Υ, | <u>></u> ` | A,3 or3 T,3 | ન : | > | > .a | A. 9. 581 19 | 40 | | ه إلى أقل من ١٠ ما |
| 14.4 | 14.A 111-0 | 1,1 | | 77 A | 14 TY. A 1751 | 77 | ائن دالم | _ | TT 17AE T.1 | ₹. → | 4 | V V | VI T A 1727 T.T | 7,4 | ار <u>مـ</u> | ~ | 3.7 1031 37 | 1,6 | 3.4 | 41.4 | VE 11.4 1141 7.3 | ur u | \$ | ٠٠ إلى أقل من ٥٠٠ |
| 2 % | 18,0 A08 | 7,4 | > | ۲. ۲ | VEN. | Y N=A4 | > | 11.7 | A 13.7 41 75 | ** *** *** | <u>.</u> . | 77.7 | A 117.3 A17 | | | ā 1 | 4 | ** | 5 | 78.3 | 3 Last 1.34 11 | 100 | 4 | اکثر من ۵۰ |
| : | AWV | 40 to 10 to | 4.5.A | | 11.30 | : | | : | 3100 | 7.0 | 77 | - | 15.15 | 1: | 114- | | 3∀•1 | : | 34.1 | : | 1177 1 1180 1 37-1 1 37-1 1 | : | 11.11 | الجملة |

المصدر: ١، ٢ الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء الكتاب الإحصائي السنوي (ج -م - ٢٥ - ١٩٧٧) يوليو ١٩٧٨، (والأرقام لا تشمل أملاك الحكومة من

الأراضي الصمحراوية والبور والأراضي تحت التوزيع.

٢-الجهاز المركزي للتعبئة العامة والحصاء الزمام والمساحة المتزرعة في ج-م-ع عام ١٩٧٤، مرجع رقم ١٢٥١/١١/٧٧ نوفعير ١٩٧٧. ملاحظة: علد الملاك في الفئة (١٠ أفدنة إلى أقل من ٥٠) معدل طبقا لما جاه في :

Samir Radwan- Agrarian Reform and Rural Poverty, Egypt, 1952 - 1975 ILO- Geneva 1977. البيانات النشورة عن وزارة الزراعة أمكن التوصل إلى الرقم الحقيقي للملاك في هذه الفئة خلال عامي ١٩٦١، ١٩٦٥ وهو ٢٠٠٠، ٨٥ و٢٠٠، ١٤ على حيث يوضح أن الرقم للنشور لعدد الملاك في الفئة أكثر من ١٠ أفدنة لأقل من ٢٠ فدانا يعطي متوسطا لمساحة الملكية أدنى من حدود هذه الفئة وبمراجعة

الترتيب بدلا من • • • • • • • • • • • • • ا ٦ للعامين المذكورين. ٤ ــوزارة الزراعة ـ إدارة شنون المديريات.

٣٧

الانخفاض بعد ذلك حتى وصل في عام ١٩٧٤ إلى ١٩٧٧ فقط من إجمالي المساحة المملوكة. وعلى العكس من ذلك فإن نصيب الفئات العليا (أكثر من ١٠ إلى أقل من ٥٠ فدانًا، وأكثر من ٥٠ فدانًا) اتجه للتناقص خملال الفترة من ١٩٦١ _ ١٩٦٥ : من ٢٩٩٣٪ إلى ٤ , ٣٣٪، ثم اتجه للتزايد مرة أخرى خلال النصف الثاني من الستينيات وعبر فترة السبعينيات حتى وصل إلى ٣٠ ٣٩٪ في عام ١٩٧٤ . وتشير هذه الأرقام إلى أن الإجراءات الإصلاحية التي نفذت خلال فترة الخمسينيات وامتداداتها في فترة الستينيات، والتي شملت تحديد حد أعلى لملكية الأراضي الزراعية وتنظيم وتثبيت الإيجارات الزراعية وتحديد أسعار المحاصيل ومستلزمات الإنتاج واحتكار توزيعها وتسويقها . . . كل هذه الإجراءات قد أدت إلى إبطاء عملية تركز ملكية الأراضي الزراعية في أيدى الفثات العليا ونزع ملكيتها من أيدى الفئات الدنيا. ولكن ما أن بدأت الدولة تخفف قبضتها على الحياة الاقتصادية، وتدعو إلى تحرير التجارة وإعطاء الفرص الواسعة للقطاع الخاص، وتتجه إلى الامتناع عن التدخل في قطاع الزراعة وترفع الإيجارات الزراعية وتحرر العلاقة بين المالك والمستأجر من الرقابة المباشرة للقانون، وتترك الباب مفتوحًا للقطاع الخاص للاتجار بمستلزمات الإنتاج الزراعي، وقبل ذلك تتعهد بعدم المساس بالحد الأعلى للملكية، بل وتفتح الباب للمطالبة برفع هذا الحد من قبل الفئات صاحبة المصلحة في ذلك . . . ما أن تم ذلك حتى أخذت عملية التركز تتسارع وتطرد خلال النصف الثاني من الستينيات وعبر فترة السبعينيات. فتزايد النصيب النسبي للفئات العليا، يضاف إلى ذلك تزايد العدد النسبي للملاك في الفئة الدنيا وتناقصهم في الفئات العليا مما يعكس تناقص متوسط مساحة الملكية في الفئة الدنيا وتزايدها في الفئات العليا.

ويبدو أنه يمكن القول إن تحسن الأوضاع الاقتصادية للملاك في الفئة الدنيا نتيجة ارتفاع الطلبين الداخلي والخارجي على قوة العمل، ومن ثم اشتداد تيار الهجرتين الداخلية والخارجية، وكذلك تنوع الأنشطة ومجالات العمل والدخل التي أتيحت لهم (حتى داخل حدود القرية ذاتها) خلال الفترة التي تلت ١٩٧٣ قد ساعد هذه الفئة ليس فقط على المحافظة على ما يمتلكون أو يحوزون من مساحة أرضية زراعية، وإنما على زيادة وتوسيع هذه الرقعة أيضًا، وذلك كوسيلة لضمان

الأمان الاقتصادى والأمان الاجتماعى، وكتصرف اقتصادى يعكس التفضيلات الاستثمارية لهذه الشريحة واختياراتها الاقتصادية والاجتماعية. فقد أدت هذه التغيرات إلى زيادة عدد الملاك في الفئة أقل من خمسة أفدنة وزيادة مساحة ما يتلكون من أرض زراعية حتى زاد الوزن النسبي لمساحة ما يتلكون أيضًا من يتلكون من أرض زراعية حتى زاد الوزن النسبي لمساحة ما يتلكون أيضًا من ١٩٧٤ و١٩٩٠.

ومن جهة أخرى، وفي ظل التحولات الجارفة نحو الرأسمالية واقتصاد السوق وانتعاش أحوال شرائح اجتماعية كثيرة استطاعت أن تكون ثروات هائلة، ومع تخفيف القيود عن الحد الأقصى لملكية الأراضي الزراعية (١)، استطاعت الشريحة

(١) تطورت أحكام الملكية الزراعية على النحو التالي منذ ١٩٥٢ :

- حدد القانون رقم ١٨٧ لسنة ١٩٥٢ (قانون الإصلاح الزراعي) الحد الأقصى لملكية الأسرة من الأراضى الزراعية بد ٢٠٠ فدان للأسرة (الأب والأم والأولاد القصر).

وأجاز القانون للمالك الذي عتلك أكشر من ذلك أن يتصرف في الأرض الزائدة التي لم يتم الاستيلاء عليها لأولاده بحيث لا تجاوز ٥٠ فدانًا للولد الواحد وبمجموع لا يزيد عن ١٠٠ فدان لكل الأبناء.

- القانون رقم ١٢٧ لسنة ١٩٦١ : أضاف الأراضي الصحراوية والأراضي البور إلى نطاق الحد الأقصى للملكية وكانت مستثناة من قبل.

_ وخفض القانون ٥٠ لسنة ١٩٦٩ الحد الأقصى لملكية الفرد إلى خمسين فدانًا، وملكية الأسرة إلى ١٠٠ فدان فقط.

_ حدد القانون ١٤٣ لسنة ١٩٨١ ملكية الأراضي الصحراوية على هذا النحو:

* الأراضى الصحراوية هي الأراضى الواقعة خارج الزمام بحوالي ٢ كيلو متر، والزمام هو حدود الأراضى التي تحت مساحتها تفصيلاً وحصرها في سجلات المكلفات، وخضعت للضريبة العقارية على الأطيان.

* أ : إذا كانت الأراضى الصحراوية تروى بالمياه الجوفية وتستخدم الأساليب الحديثة في الرى يكون الحد الأقصى للملكية كالآتي :

١_ * * ٢ قدان للفرد و * * ٣ فدان فلأسرة.

٢_ • • • ١ فدان للجمعية التعاونية بحد أقصى • ٣ فدانًا للفرد الواحد (العضو).

٣_ ١٠٠٠٠ فدان لشركة الأشخاص أو التوصية بالأسهم على ألا تتجاوز ملكية الفرد ١٥٠ فدانًا.

٤. • • • • ٥ فدان للشركة الساهمة.

ب: إذا كانت الأراضى تروى ريا سطحيا فإن حدود التملك القصوى تعادل نصف الحدود المذكورة في (أ).

* ج: يجوز للفرد أن يمتلك ٥٠ فدانًا في الأراضي الزراعية الخاضعة لقانون الإصلاح الزراعي، وأن يمتلك ٢٠٠ فدان من الأراضي الصحراوية. العليا (أكثر من ٥٠ فدانًا) امتلاك الأرض الزراعية واستعادة جزء بما كانت قد فقدته خلال العقود السابقة. فارتفع نصيبها من الأراضى الزراعية من ٧٥٧ ألف فدان في عام ١٩٩٥، كما ارتفع نصيبها النسبى فدان في عام ١٩٩٥، كما ارتفع نصيبها النسبى من ٨, ١٩٧٪ إلى ٥, ١٤٪ بعد أن كان قد هبط من ٣, ١٦٪ في ١٩٧٤ إلى ٨, ١٣٪ في ١٩٧٤ من عدم تغير العدد المطلق ولا النسبى لإجمالي عدد الملاك في ١٩٨٤. وذلك كله مع عدم تغير العدد المطلق ولا النسبى لإجمالي عدد الملاك الزراعيين في هذه الشريحة. وقد كان ذلك على حساب الشرائح المتوسطة، حيث تدنت نسبتهم إلى عدد الملاك وتدنى نصيبهم من الأرض الزراعية.

وتحكم نفس هذه الظواهر اتجاهات التغيرات في حيازة الأراضى الزراعية المصرية خلال الفترة نفسها، وذلك كما يتضح من جدول (١-١٣): فقد تدعم وضع الفئة الدنيا (أقل من ٥ أفدنة من حيث العدد والمساحة المطلقة والمساحة النسبية، وتحافظ الشرائح المتوسطة بالكاد على وضعها، بل وشهد هذا الوضع بعض التحسن النسبي، وذلك كله على حساب الشرائح المتوسطة والعليا (أكثر من ١٠ أفدنة). ويعكس هذا كله اتجاها قويًا نحو تفتيت ملكية وحيازة الأراضى الزراعية، بما لذلك من تأثيرات فادحة على الإنتاج الزراعي وإمكانات تطوره.

جدول (۱-۱۲): حيازة الأراضي الزراعية في مصر في أعوام ١٩٥٠، ١٢٦١، ١٧١١، ١٨٨١، ١٩٩٠

(العدد بالألف حائز_الساحة بالألف قدان)

| | 2 4 4 | | 4 | | | : | 121 | : | × 2 | - | 796 | | 17.1 | : | A.W.33 | | 4 | : | 744. | - |
|--------------------|----------------|-------|---|-------|-----------------|------|-----------------|-----------|-------------|---------|------------------|--------|-----------------------|----------|---------------------------|------|-----------------|--------------|-----------------|------|
| | 22.64 | | | | 4 4 4 4 | - | , , , | | | | | | | | | | | | | * |
| الكرسين.ه | 10 44.1 45.0 | F4. 1 | | ٠. | 11,0 1111 | 11,0 | - | ; | 3 | 7.7 | _ | | A11.* | 17,4 | 10. T 1191. 1.10 F.9 17,V | . 10 | 3.459.4 | 10.4 | ,d , | : |
| ٠٠ إلى أقال من ٠٠٠ | V4 YE, E 124A | 3,37 | - | ٧.۶ | 17. · 1877 | | | Ç., | Š | 70 17,0 | | 7.7 | 1.774.1 | 10.8 | 3.01 · . VF V. T | ۲.۷ | 1072.4 | M, T 19.9 | | 7. |
| ا دائی آفارین ۱۰۰ | אוא וד.ד אוא | 17.7 | # | 17.7 | 1V.V 111.1 1Y.Y | | 14. | 3, 11 334 | | 16. A | | 0,7 | 1.44.1 | 17,7 | 3'm-1 L'L1 -'JA1 | ۲. | 14.5 17.8 15 Y. | 17,9 | 3.774 | ۸,۲ |
| أقل من ٥ أفلية | VAT 11.11 1211 | 17.7 | | 4 . £ | TV,A TTEE VA. E | | IFAI | ١, 3٨ | 11 24 V35.1 | | 7774 | α.γ. a | PTTT 0.77 A. A. T. T. | | 4. YYY£ | * | TANY . | EA. 1 rary a | A8, 4 mm. | A5.4 |
| قات لليازة | الاسامة ٪ | 7 | علد الملازين | 7. | 7. 2.1.1 | | عاد الماتزين | 7, | Ē | 7 | علد المفاترين | 7. | الساحة | 7, | حلد المُلتزين | 7 | \$ L. | 7, | علم المائزين | 7. |
| السنوات | | 140- | - | | | 1471 | _ | | | 1940 | - | | | WAS (CD) | 3 | | | 194- | | |

* المسلم: ١ - الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء - مرجع سابق.

٢ _وزارة الزراعة _إدارة شئون المديريات الزراعية _بيانات غير منشورة.

٢-وزارة الزراعة - نشرة الاقتصاد الزراعي عام ٨٥ - ١٩٨٧ .

* ملاحظة: تظهر بيانات التعداد بشأن هذا الرقم أن حيازة الشركات والجمعيات من الإصلاح الزراعي والمكون وغيرهما دون الأفراد تصل إلى نحو ٩ ،٧٢٨ ألف فدان

ای نحو ۴۰.۴٪.

ويسود الاتجاه نفسه نحو التفتت في الأراضي المستصلحة أيضاً [راجع جدول (١٤١)] كنتيجة لنظام الاستغلال الذي يقوم على الملكية الفردية لمساحات صغيرة في معظم هذه الأراضي. وبذلك انتقل للأراضي الجديدة أسوأ أمراض الأراضي القديمة، بما يضعف إمكانية تحقيق قفزات كبيرة على طريق زيادة إنتاجية الموارد الأرضية المصرية، ويضعف بالتالي إمكانية تحقق أهداف المجتمع من هذا القطاع.

ورغم الهبوط الحاد في المساحة المزروعة بالإيجار خلال فترة الدراسة، حيث هبطت نسبة هذه المساحة من نحو ٢ , ٥٨٪ في عام ١٩٥٢/٥ إلى نحو ٩ , ٢٤٪ فقط في عام ١٩٩٠، إلا أن أكثر من ربع المساحة المزروعة لا تزال تزرع بالإيجار، كما يتضح من جدول (١-٥١). وإذا أخذنا في الاعتبار ما سبقت الإشارة إليه من وقوع نسبة ضخمة من المساحة المزروعة في الفئة الحيازية أقل من خمسة أفدنة، والعدد الكبير للحائزين في هذه الفئة، يصبح من الواضح ضآلة حجم الوحدة المزرعية وبعدها عن السعة الاقتصادية. أضف إلى ذلك أنها حيازات يغلب عليها طابع التفتت. وهذه الخصائص تعكس في مجموعها تخلف العلاقات الإنتاجية في هذا القطاع، وتفسر الجمود السائد الذي يعيشه القطاع الزراعي، وتشير إلى محدودية إمكانات تطويره في ظل النمط السائد من العلاقات الإنتاجية.

جدول (١١٤١) هيكل الملكية في الأراضي الجديدة في ١٩٩٠

| % | المساحة بالألف قدان | القنات |
|------|---------------------|-----------|
| 77,0 | ۰۲٦ | < ٥ أفدنة |
| 72,0 | ٦٨٠,٧ | 1.>-0 |
| ۸,۲۲ | ٤٥, | 0, > 1, |
| 17,7 | 71 V, E | 0, < |
| 1 | 1971 | الجملة |

المصدر: بيانات محسوبة من:

_ وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي _نتائج التعداد الزراعي من السنة الزراعية ١٩٩٩/٩٨.

جدول (١-١٥) تطور أشكال إيجار الأراضى الزراعية خلال الفترة من ١٩٥٢/٥١ ـ ١٩٩٠/٩٨

(سنوات مختارة)

| المسلحة المزروعة | ن فدان | ة المستأجرة بالمليو | المساح | إجمالي مساحة الزمام | السنة |
|---------------------|-----------------|---------------------|---------------|---------------------|---------|
| على الذمة | إجمالي | بالمشاركة | بالنقد | بالمليون قدان | |
| Y,0{Y {1,1} | ۲۰۲,۳ ۲,۸۰ | 1,77.Y 77.£ | ۲,۲۲. ۲۱,£ | 7,188 | 1107/01 |
| 01,0 | ۳,۰۲۱ ٤٨,٥ | ۰,۸۱۰ ۲۷,۰۰ | ۲,۲۰۶ ۷۳ | 7,774 | 111/1. |
| ۳,٥٨٦ ٦، | Y, ٣٩٨ £• | 1,555 | 1,40£ 0,70 | 0,986 | 1140/41 |
| 8,7Y0 91,0 | Y££ YA,o | ۰,۲۷۰ ۲۰٫۷ | 1,£79 A£,Y | 7,119 | 1117 |
| £,£10 V1,1 | 1,£74° 1,37° | 17,1 | 1,YY1 1,7X | ٥,٨٧٥ | \11·/\1 |

المصدر: أحمد حسن إبراهيم (محرر)، العلاقة بين المالك والمستأجر في الأراضي الزراعية ـ ندوة ـ مركز المصدر: الدراسات السياسية والإستراتيجية ـ مؤسسة الأهرام، القاهرة، ١٩٩٧.

القسم الثاني المسوارد المائيك

تتفق معظم المصادر على أن المتاح والمستخدم حاليًا من المياه من مختلف المصادر هما على النحو المبين في جدول (١٦-١).

جدول (۱۱.۱) جملة الموارد المائية عام ۱۹۹۷ واحتياجات القطاعات المستهلكة والصورة المستقبلية عام ۲۰۱۷

| المصادر | ملیار م | الاحتياجات | ملیار م |
|--------------------------------|---------|------------|---------|
| ياه النيل | 00,0 | زراعة | ۱٫۲٥ |
| عدة استخدام مياه الصرف الزراعي | ٤٫٥ | شرب | ٤,٥ |
| ياه الصرف الصحى المعالجة | ۰٫۲ | صناعة | ٧,٥ |
| لمياه الجوفية | ٤,٨ | | |
| لمياه الجوفية العمومية | 7,• | | |
| عالى النيل | | | |
| لإجمالي | 17,1 | | ۱۰٫۱ |

المصدر: مجلس الشورى ـ تقرير لجنة الإنتاج الزراعي واستصلاح الأراضي، الموارد المائية في مصر ووسائل تنميتها ـ القاهرة، ١٩٩٧.

وتتفاوت تقديرات الاحتياجات المستقبلية عام ٢٠٢٠ وكيفية تدبيرها من مصدر لآخر. ويلخص جدول (١٠) تقديرات الاحتياجات، كما يلخص جدول (١٠) مصادر الزيادة المطلوبة في مياه الري.

جدول (۱-۱۷) تقدير الاحتياجات المستقبلية من المياه عام (۲۰۱۷) بالمليارم $^{\mathsf{T}}$

| تقدير وزارة الري | تقدير مجئس الشورى | الاحتياجات |
|------------------|-------------------|----------------------------|
| ٦٣,١ | 77.9 | الزراعة |
| | | الشرب |
| 14 | 17,0 | الصناعة والملاحة والكهرباء |
| ٨٠,١ | ٨٠,٤ | إجمالي الاحتياجات |

المصدر: وزارة الرى والأشغال العامة ـ قطاع التخطيط، بيانات غير منشورة. ويقوم هذا التقدير على ضرورة تدبير نحو ١٠ مليارات م للشروعى توشكى وترعة السلام، وكذلك نحو ٥ مليارات م للشروعى أضافية للاستخدامات غير الزراعية .

جدول (۱۸۰۱) مصادر زیادة المتاح من میاه الری حتی (۲۰۱۷) ملیار م $^{\gamma}$

| تقدير هيئة تنمية الصحراء | تقدير وزارة الرى | مجلس الطوري | المصادر |
|--------------------------|------------------|-------------|------------------------|
| ۰ ۸٫۳ | • 0 | | مياه النيل |
| | | * ۱۳,۲ | إعادة استخدام ميساه |
| ۸ | Y | | الصرف |
| ٥ | Y | Υ, | مياه الصرف الصحى |
| | | | المياه الجوفية |
| 1 | ٦ | ٣,٢ | المياه الجوفية العميقة |
| | ٩ | Y | أعالى النيل |
| 70,7 | 79 | ٤,، ٢ | إجمالي الزيادة |

المصدر: (١) مجلس الشوري _ تقرير سبقت الإشارة إليه.

(٢) وزارة الرى _وردت التقديرات في دراسة لوكيل أول وزارة الرى المهندس عبد الرحمن شلير.

(٣) هيئة تعمير الصحارى دراسة سبقت الإشارة إليها.

* تعتمد التقديرات في هذا الشأن على ما يتوقع توفيره نتيجة تعديل التركيب المحصولي وتطوير نظم الري.

وتشير دراسة مجلس الشوري إلى أنه يمكن تدبير هذه الموارد الإضافية (٤ ، ٢٠ مليارم٣) على النحو التالي :

٣ مليارات متر مكعب تعديل التركيب المحصولي وتقليل مساحة المحاصيل عالية الاستهلاك للمياه.

۱۰,۲ مليار متر مكعب برنامج تطوير نظم الرى وترشيد الاستخدام واستخدام المياه الجوفية بالوادي وإعادة استخدام الصرف الزراعي.

٢ مليار متر مكعب لإعادة استخدام مياه الصرف الصحى المعالجة وفق معايير
 صحية محددة تنفق على سلامة البيئة والصحة العامة في زراعة بعض المحاصيل
 المناسبة .

 ٢ , ٣ مليار متر مكعب المياه الجوفية العميقة بالصحراءين الغربية والشرقية وسيناء .

٢ مليار متر مكعب قناة جونجلي (حصة مصر)

ولذا فإن الاحتياجات المائية تمكن من التركيز على استصلاح مساحة ٤, ٣ مليون فدان خلال الخطط الأربع حتى عام ١٠ ٢ في ربوع مصر المختلفة، شاملة مساحات خارج الوادي المعمور في جنوب الوادي وسيناء والصحاري الشرقية والغربية، ومتضمنة استكمال ما تم البدء فيه من عمليات استصلاح في تخوم الوادي القديم والدلتا.

أما دراسة الهيئة العامة لمشروعات التعمير والتنمية الزراعية والتي تتحدث عن استراتيجية التوسع الأفقى في استصلاح الأراضي حتى عام ٢٠١٧، فتقدر أنه يمكن تدبير نحو ٢٠ مليار م إضافية لرى نحو ٣ ملايين فدان جديدة من خلال الآليات التالية:

(أ) رفع كفاءة الاستخدام وتقليل الفاقد (لتوفير ٨,٣٥ مليار متر مكعب/سنة).

١ - تحديد مساحة الأرز بما لا يزيد عن ٩٠٠ ألف فدان سنويًا، وبذلك يمكن توفير حوالي مليار متر مكعب سنويًا.

- ٢ تغيير مناوبات رى الأرز من ٤ أيام عمالة و٤ بطالة لتصبح ٤ أيام عمالة و٢ أيام عمالة و٦ أيام بطالة عقب انتهاء موسم الشتل في يونيو، حيث سيترتب على ذلك توفير حوالي ٥ , ١ مليار متر مكعب سنويًا، وذلك بشرط تجميع مساحات الأرز بقدر الإمكان كما يحدث في زراعات القطن،
- ١٦٠ يومًا بدلاً من ١٦٠ يومًا بدلاً من ١٦٠ يومًا بدلاً من ١٦٠ يومًا بدلاً من ١٦٠ يومًا، وبذلك يمكن توفير حوالي ١٠ من مياه رى الأرز حوالي ١٠ مليار متر مكعب سنويًا.
- ٤ ـ توحيد ميعاد الزراعة خلال النصف الأول من شهر مايو (وهو يوفر ١٥ يومًا مياه أرض مستدية). ويوفر هذا مليار متر مكعب أخرى.
- وتؤدى الآليات الأربع السابقة إلى توفير حوالى ٦, ٤ مليار متر مكعب/ سنة من مياه الأرز.
- تغيير مناوبات رى المحاصيل الشتوية إلى ٦ أيام عمالة و ١٢ بطالة بدلاً من ٥ أيام عمالة و ١٠ أيام بطالة إذ يؤدى هذا إلى توفير حوالى مليار متر مكعب سنويًا لمحصول البرسيم .
- ٦ منع زراعة محصول قصب السكر (الخاص بالعصير) خارج حزام الإنتاج الخاص بمصانع السكر من المنيا حتى أسوان (وتبلغ هذه المساحة حوالى ٤٠ ألف فدان) وإحلال محاصيل أخرى محل قصب السكر، مثل بنجر السكر حيث يؤدى ذلك إلى توفير حوالى ٧٥, ٠ مليار متر مكعب من المياه سنويًا.
- ٧ إرشاد المزارعين إلى طريقة الزراعة على مصاطب من الريشتين، خاصة
 بالنسبة لمحصولي القطن والذرة الشامية، ويؤدى ذلك إلى توفير حوالي
 مليار متر مكعب سنويًا.
- ٨-الاهتمام بعمليات التسوية في الأراضى التي تروى بطريقة الرى السطحى،
 على أن تبدأ التسوية بالمحاصيل ذات الاحتياجات المائية العالية مثل قصب السكر والأرز. ويوفر ذلك حوالي ٥,٠ مليار متر مكعب.

- ٩ ـ تطویر الری فی أراضی الوادی والدلتا، ویؤدی إلی توفیر حوالی ملیار متر
 مکعب سنویا، و تؤدی الآلیات من (٥) إلی (٩) إلی توفیر ٣,٧٥ ملیار متر
 مکعب سنویا،
- (ب) آليات لزيادة الموارد المائية غير التقليدية (التوفير حوالي ١٧ مليار متر مكعب/ سنة) ومنها:
- ۱-میاه الصرف الزراعی: تبلغ میاه الصرف الزراعی حوالی ۱۶ ملیار متر مکعب سنویاً مکعب سنویاً منویاً. و یکن إعادة استخدام حوالی ۸ ملیارات متر مکعب سنویاً منها.
- ۲ میاه الصرف الصحی: تقدر كمیات میاه الصرف الصحی بنحو ۳ ملیارات متر مكعب سنویًا، وتصل عام ۲۰۰۰ وما بعدها إلى حوالی ٥ ملیارات متر مكعب. و یكن إعادة استخدامها بعد معالجتها كمورد إضافی هام من ناحیة، و لحمایة البیئة من ناحیة أخری.
 - ٣- الماء الجوفى: ويمكن استخدام حوالي ٤ مليارات متر مكعب سنويًا.
- ٤- تحلية المياه المالحة: وهو خيار القرن القادم كمورد غير تقليدى وغير محدود. وهو ما أخذت به كثير من الدول المجاورة. وهناك كثير من طرق وتكنولوجيا تحلية المياه المالحة تختلف اقتصاداتها حسب درجة الملوحة أو درجة تطبيقها على المستوى القومي أو الإقليمي. وقد هبطت تكلفة التحلية إلى ٣,٠ دولار للمتر المكعب في بعض البلاد المجاورة.

ويمكن أن توفر الآليات (١_٣) وحدها (أي دون تحلية المياه المالحة) حوالي ١٧ مليار متر مكعب سنويًا.

والخلاصة أن الآليات المختلفة سواء منها آليات رفع كفاءة النقل والاستخدام وآليات الموارد الأخرى غير التقليدية تصل إلى حوالى ٢٥ مليار متر مكعب. وهي كمية تكفى لزراعة ٤_٥ ملايين فدان حسب التركيب المحصولي المطلوب.

وطبقًا لدراسة عبد الرحمن شلبي، يكن إدارة واستخدام الموارد المائية على النحو التالي:

(أ) إدارة واستخدام التصرفات الآمنة والاقتصادية من الخزانات الجوفية وهي:

- ۱ خزانات وادى النيل ودلتاه تتغذى هذه الخزانات من مياه الرى والمجارى
 المائية بمعدلات ما بين ٩-١٠ مليارات متر مكعب. ويبلغ السحب الآمن منها
 حوالى ٥,٥ مليار متر مكعب سنويًا، بينما يقدر المستغل منها حتى الآن
 بحوالى ٢,٢ مليار متر مكعب.
- ٢ خزانات الحجر الرملى النوبى فى الصحراء الغربية وهى مياه متحفزة وتغذيتها محدودة. وهى خزانات غنية بكميتها ونوعيتها. ويمكن اقتصاديا سحب ما يقرب من ٦, ٦ مليار متر مكعب سنويًا من هذه الخزانات. وبينما لا يزيد السحب منها على ٥٧٠ مليون متر مكعب سنويًا.
- ٣ أطراف وحواف الدلتا ووادى النيل ويبلغ السحب الآمن منها حوالى ٢ مليار متر مكعب مليار متر مكعب، بينما يدور السحب الحالى حول ٤ , ١ مليار متر مكعب سنويًا . وتشير مؤشرات الرصد أن السحب من حواف الدلتا (غرب وشرق الدلتا) قد بلغ معدله الأقصى، وأن الاحتمالات الباقية هي لحواف وادى النيل .
- الوديان والسواحل الشمالية وسينا وتبلغ احتمالات السحب السنوى منها في حدود ٢٠٠ مليون متر مكعب بالوديان والسواحل، وحوالى ٢٠٠ مليون متر مكعب بالوديان والسواحل، وحوالى ١٠٠ مليون متر مكعب في سيناء. وقد بلغ السحب مداه على السواحل، والخزانات السطحية بالوديان، وما زالت هناك احتمالات بالوديان والخزان العميق بسيناء.

ب_إعادة استخدام مياه الصرف

* توجد إمكانيات ضخمة لمياه الصرف الزراعى التى تصرف إلى البحر والبحيرات بمعدل حوالى ١١ مليار متر مكعب، وذلك بمختلف تصرفاتها ونوعيتها (الملوحة ما بين ٨٠٠ - ٥٠٠٥ جزء من المليون). وهذا المصدر المائى الهام يمكنه أن يلعب دوراً في تخفيف حدة شحة المياه، وذلك لتوافره في مواقع الاستخدام وكذلك بالنظر إلى يسر ورخص الأعمال والمنشآت اللازمة للإفادة منه. إلا أن

المشكلة الضاغطة التي تعرقل الاستفادة من هذا المصدر هي مشكلات التلوث والتعديات.

* وهناك حوالى ٧ مليارات متر مكعب ذات نوعية ومواقع مناسبة للاستخدام سنويًا، يستخدم منها حاليًا حوالى ٦ و ٤ مليار متر مكعب. ولإمكان استخدام هذه الكمية والكمية الباقية بأمان، من الضرورى إزالة ومقاومة مصادر التلوث وسوء الاستخدام لهذا المصدر المهم.

* وهناك مصدر آخر لهذه النوعية هو مياه الصرف الصحى المعاجة وفق المعايير الصحية والتي ستصل تصرفاتها في أوائل القرن القادم إلى حوالى ٢ مليارات متر مكعب للمدن الكبيرة في وادى النيل ودلتاه .

* وتوجد الآن دراسات وبرامج ومشروعات للإفادة بهذه التصرفات المعالجة في أغراض الاستصلاح والاستزراع بداية بالقاهرة الكبرى ومدن صعيد مصر وبعض مدن شرق وغرب الدلتا.

(ج) مشروعات تطوير نظم الري وحسن إدارة المياه.

لتحسين كفاءة إدارة المياه تم التخطيط لتحسين تقنيات نقل وتوزيع وإدارة مياه الرى في مساحة ٦ ملايين فدان في الأراضي القديمة بالوادي والدلتا، مع التقيد بنظم الرى الحديثة في الأراضي الجديدة. وقد تم أخيراً تعديل قانون الرى والصرف لتدعيم هذا البرنامج. ويقدر العائد من تحسين وتطوير المساقي ومجاري الرى الفرعية والمنشآت المائية وتكوين روابط مستخدمي المياه على المساقي وتسوية الأراضي بحوالي ٥- ٦ مليارات متر مكعب في السنة. ومن المستهدف إتاحة حوالي مليار متر مكعب في بداية القرن القادم.

والملاحظ على هذه الدراسات أنها تتجاهل تمامًا الإمكانيات الواعدة لتكنولوجيا تحلية المياه، وتواصل انخفاض تكلفتها عامًا بعد آخر، حتى وصلت في بعض المشروعات إلى ما يتراوح بين ٤, ٠ و٥, ٠ دولار/م٣(١).

والنظرة الفاحصة لهذه التقديرات تكشف عن اتفاق كبير بينها، وذلك رغم

⁽١) أعمال المؤتمر الدولي لتنقية المياه، الإسكندرية ٥٨م مارس ١٩٩٩.

التفاوت الظاهرى في الأرقام، وخاصة إذا سلمنا بصعوبة الاعتماد على إمكانية توفير ٩ مليارات م٣/ سنة من مشروعات أعالى النيل حسب تقدير وزارة الرى. فحيئذ سوف يتقارب التقديران الأول والثاني، وكذلك فإن تقدير هيئة تعمير الصحارى يقترب منهما، لولا المغالاة في الرقم الخاص بترشيد استخدام مياه النيل (يوفر ٣ ,٨ مليار م٣/ لسنة). وربحا كان هذا التقدير أقرب إلى الحقيقة لو اقتصر على توفير ٦ , ٤ مليار م٣/ سنة، وهو الوفر الناتج من إجراءات محددة و محكنة التنفيذ في الأجل المتوسط لتعديل التركيب المحصولي.

أما بالنسبة للمياه الجوفية فتشير بعض الدراسات (١) إلى إمكانية السحب الآمن لنحو ٧ مليارات م ألم سنة. وهو رقم يتجاوز التقديرات الثلاثة السابقة. وبالنسبة للفرض الخاص بالصرف الصحى، فإننا نميل إلى تقدير ٢ مليار م ألم سنة كرقم محتمل في ظل التكلفة العالية التي تتطلبها الاستفادة من هذا النوع من المياه، وكذلك في ضوء الاستخدامات المحدودة لها بعد التنقية.

وبناء على ما تقدم فإننا نقترح التقديرات التالية لإمكانيات زيادة الموارد المائية في عام ٢٠٢٠ :

ترشيد استخدام مياه النيل وإعادة استخدامها ١٢,٥ المياه الجوفية والجوفية العميقة ٢,٠ المياه الجوفية الصحى ٢ الصرف الصحى ٢ اعالى النيل (جونجلى فقط) ٢ الجملة ٢٠,٥ مليار ٣٠ مليار ٣٠ الجملة

على أننا يجب أن نشير إلى بعض الاعتبارات المرتبطة بتحقق هذه التقديرات:

۱-إن تحقيق الترشيد المنشود في استخدام المياه يرتبط قبل كل شيء بتغيرات اجتماعية في الريف المصرى وتطوير جذرى في نظم الحيازة الحالية التي يحول

⁽١) عبد القادر عبد العزيز على، « موارد المياه في مصر ووسائل تنميتها وتطوير إدارتها»، مؤتمر المياه العربية وتحديات القرن الحادي والعشرين، جامعة أسيوط، نوفمبر ١٩٩٨.

- تفتتها على النحو الراهن بالإضافة إلى ضعف إمكانيات الشرائح الواسعة من المزارعين، دون تطبيق التعديلات الضرورية في هذا الشأن.
- ٢- يرتبط الكم المفترض توافره من مشروعات أعالى النيل باستقرار الأوضاح السياسية في هذه المنطقة، وقدرة النظام المصرى على التوصل إلى ترتيبات مستقرة مع الدول المعنية تحفظ لكل الأطراف حقوقها في الاستخدام المشترك لمياه النهر.
- ٣ـ وفيما يتعلق بالمياه الجوفية، مازالت هناك العديد من التساؤلات، وبالذات حول
 حقيقة المياه الجوفية العميقة وتقديراتها، وهل هي متجددة أم مخزنة في حوض
 مقفول؟

كذلك فإن الكميات المتوافرة من عمليات وإجراءات الترشيد والموجهة لإعادة الاستخدام ترتبط بالتأثير العكسى المتبادل لأنشطة تطوير الرى والتي تؤثر بدورها على حجم مياه الصرف وكذلك على المياه الجوفية السطحية.

تلوث المياه

تتعرض الموارد المائية المصرية لأنواع من التلوث تؤدى إلى انخفاض نوعيتها وتجعلها مصدرًا للعديد من الأمراض والآفات للنباتات والحيوانات وكذلك للبشر. وتتعدد مصادر التلوث على النحو التالى:

- ١ _ مخلفات الصرف الصحى والمخلفات الصلبة والسائلة للمدن والقرى.
- ٢ ــ ارتفاع نسبة المواد والعناصر الكيماوية السامة في مياه الصرف الزراعي نتيجة
 المبالغة في استخدام الأسمدة والمبيدات الكيماوية.
- ٣- مخلفات الصرف الصناعي للمصانع التي تصرف مياهها مباشرة في النيل
 والترع الرئيسية .
- ٤ ـ مخلفات وحدات النقل النهرى السياحى أو التجارى والتى يتزايد عددها يوماً
 بعد يوم.

وتزداد خطورة هذا التلوث والهدر للمياه بالنظر إلى أن إحدى ركائز إستراتيجية توفير المزيد من المياه للرى الزراعي هي إعادة الاستخدام للمياه لأكثر من مرة. وهنا يقف التلوث حجر عثرة أمام زيادة دورات إعادة الاستخدام لمياه الصرف.

وعلاوة على المخاطر البيئية التي تتهدد مصادر المياه، فإن هناك مخاطر أو محاذير سياسية لابد من الإشارة إليها عند الحديث عن المستقبل. وأول هذه المخاطر هي تلك المترتبة على محاولات بعض دول المنبع إعادة ترتيب الحقوق المكتسبة لدول المصب. وشواهد ذلك متعددة نذكر منها ؛

- عدم انضمام إثيوبيا حتى الآن لأى من الاتفاقيات التى تضم دول حوض النيل، والاكتفاء فقط بالعضوية كمراقب. وهذا هو وضعها في تجمعى الأندوجو (١٩٨٣) و اليتكونيل (١٩٩٢).

محاولة الجانب الإثيوبي في مناقشاته وخطابه السياسي حول حقوق المياه إعلاء شأن نظرية سيادة الدولة على الجزء من النهر الذي يمر بأراضيها، وذلك على حساب نظرية الالتزامات والحقوق المتبادلة وفقًا للحقوق المكتسبة وهي النظرية التي تستند إليها الاتفاقيات القائمة حاليًا. والهدف من ذلك هو تفكيك حزمة الاتفاقيات الحالية، والدخول في مفاوضات على أسس جديدة تنبع من الحق المطلق لإثيوبيا في مياه النهر.

وعلى الجانب التنفيذي، تشير بعض التقديرات إلى أن المشروعات التى يجرى تنفيذها على الهضبة الإثيوبية سوف تستقطع نحو ٢٢ مليار م٣/ سنة، وهو ما يؤثر سلبًا على حصة مصر بنحو ٢١٪(١). وأهم هذه المشروعات التى أعلنت عنها وزارة الرى الإثيوبية في إبريل ١٩٧٧ هي المشروعات الهادفة لتطوير موارد نهرى عطبرة والنيل الأزرق، وإقامة سد فنشا وسد بليس ومحطات توليد الطاقة على بحيرة تانا وكذلك إقامة سد على نهر البار.

⁽۱) رفعت لقوشة «المياه المصرية وقرن قادم» ، وثناء إبراهيم، «المياه العربية وتحديات القرن الحادى والعشرين»، مركز دراسات المستقبل، جامعة أسيوط، نوفمبر١٩٩٨ .

القسم الثالث الموارد الحيوية والمؤسسات البحثية الزراعية

الموارد الحيوية

تعتبر الموارد الحيوية أحد الأصول الرأسمالية التي تحمل إمكانات عظيمة قادرة على تقديم فوائد مستدامة (١). وهي تتمثل في المحتوى الوراثي للأنواع النباتية والحيوانية التي يمتلكها المجتمع. وتتوقف الثروة الحيوية التي يمتلكها المجتمع على ثلاثة عناصر: تنوع الأنماط البيشية، وتعدد الأنواع من الكائنات الحية (ثراء الأنواع)، وتعدد المجموعات الوراثية في أنواع الكائنات الحية.

ومصر لديها إمكانات موردية حيوية ضخمة ، وذلك بالنظر إلى توافر العوامل الثلاثة المشار إليها داخل حدود الدولة المصرية . وللأسف لا تتوافر الدراسات الاقتصادية الحالية لهذا النوع من الموارد . ويقتصر ما هو متوافر من معلومات على النواحى البيولوجية المورفولوجية فقط . ولاشك في أن الحاجة ماسة إلى التقييم الاقتصادي لهذه الموارد ، وتحديد القيم الاقتصادية الحاضرة والكامنة في كل منها ، وصياغة خطط الصيانة والاستفادة وإمكانية التطوير والاستخدام المتكامل لها في التنمية الاقتصادية الوطنية .

وأول الخطوات الواجبة في هذا الشأن هي إنشاء بنك للمعلومات المتعلقة بهذا النوع من الموارد، حتى يتيسر حصرها وتسجيلها وتصنيفها وتقييمها، وهي خطوة تأخرت كثيراً ومازالت تتعشر في التنفيذ، وهي كذلك خطوة تزداد أهميتها في ظل التوسع في تطبيق الاتفاقيات الدولية المتعلقة بحماية الملكية الفكرية وتطبيقاتها على حقوق المربين للسلالات النباتية والحيوانية.

⁽١) رئاسة الجمهورية، المجالس القومية المتخصصة، المجلس القومي للخدمات والتنمية الاجتماعية، أجندة القرن الواحد والعشرين للتنمية المتواصلة في مصر، تقرير للعرض على المجلس.

وربما تتضح أهمية التقييم الاقتصادي للموارد الحيوية من تقدير ما يمكن أن نحصل عليه نتيحة استغلال مكونات هذه الموارد في تطبيقات التكنولوجيا الحيوية التي يتسارع تقدمها يوما بعد آخر في الكثير من المجالات التي من أهمها:

- زيادة إنتاجية الأصناف النباتية والحيوانية الحالية وتطوير صناعتها.
 - _استخدام الكائنات الدقيقة في التسميد وفي مكافحة الآفات.
 - الاستخدامات الصناعية والصحية وغيرها.

وحسبنا في هذه الإشارة العابرة أن نوجه الانتباه إلى أهمية النظر إلى الموارد الحيوية من وجهة النظر الاقتصادية، وأهمية تطبيق الأدوات الاقتصادية في التعامل معها، وإدخالها في الحسابات الاقتصادية الوطنية.

المؤسسات البحثية الزراعية

تتمتع مصر بنظام قومى عريق للبحوث الزراعية والمائية كان له دائمًا دوره المرموق في الحفاظ على موارد مصر الطبيعية والحيوية وتنميتها بقدر ما أتيح له من إمكانيات. وفي السنوات الأخيرة كان لهذا النظام أثره الإيجابي المتمثل في الاستجابة للتطورات العالمية في إنتاجية الحاصلات الزراعية، والاستفادة من القفزات التي شهدها العالم في مجال التكنولوجيا الحيوية وغيرها من مجالات المحافظة على الموارد الطبيعية وترشيد استخدامها.

ويرى جمعة (١) أن المهمة الأساسية للنظام القومى للبحوث الزراعية هى توليد التكنولوجيا ونقلها لحل المشكلات التى تواجه الزراعة المصرية. حيث يتكون هذا النظام أساسًا من مركز البحوث الزراعية ومركز بحوث الصحراء، ومركز البحوث المائية، ومختلف محطات البحوث التابعة لها والمعاهد البحثية المتخصصة، بالإضافة إلى الشعب والأقسام الزراعية في مراكز البحوث العلمية الأخرى وأكاديمية البحث العلمي والجامعات المصرية وفي القوات المسلحة، وكذلك بوادر

⁽١) عبد السلام جمعة، * توليد ونقل التكنولوجيا "، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي وآخرون، مؤتمر السياسات الزراعية، القاهرة، مارس , ١٩٩٥

قاعدة بمحثية علمية زراعية تابعة للقطاع الخاص، وبالذات في مجالات التكنولوجيا الحيوية.

ويقدر عبد الحافظ (١) العائد المتوقع على إنتاجية الحاصلات الزراعية نتيجة الجهد المبذول في هذا النظام بزيادة تقدر بـ ١ ٥٪ في إنتاج الذرة، و ٢١٪ في إنتاج القعلن، و ٢٤٪ في إنتاج القمح، و ١١٪ في إنتاج الأرز، و ١٩٪ في إنتاج بنجر السكر، و٣٣٪ في إنتاج البرسيم وذلك خلال الفترة ١٩٩١ ـ ٢٠٠٠.

أمثلة لإنجازات مركز البحوث الزراعية فيمجال توليد ونقل التكنو لوجيا

يرصد جمعة (٢) عددًا من الأمثلة لإنجاز النظام البحثي الزراعي المصرى على النحو التالى:

تختلف المدة المطلوبة للتوصل إلى تكنولوجيات معينة لحل المشكلات الزراعية . فمنها ما يحتاج إلى فترة قصيرة ، ومنها ما يتطلب أجالاً طويلة ، وذلك حسب نوع التكنولوجيا المطلوبة ودرجة تعقيد المشكلة . فعلى سبيل المثال ، يحتاج تطوير الصنف إلى فترة ٦ ـ ١٢ سنة ، بينما يحتاج التعرف على أحد الأمراض ومقاومته إلى فترة قد تمتد من أقل من سنة إلى عدة سنوات ، بينما تحتاج التربية لإنتاج أصناف مقاومة لهذا المرض إلى مدة طويلة . وقد ولّد النظام البحثي خلال العقدين الأخسيرين ثروة من التكنولوجيات المتطورة ، بما في ذلك الأصناف الناتجة بالانتخاب ، والسلالات ، والأساليب ، والمواد والنصائح ، والتقارير ضمن أشكال أخرى من التكنولوجيات . ويختلف استخدام التكنولوجيات حسب مناطق البيئة الزراعية ، والنظم الإنتاجية ، والسلع . ويوضح جدول (١- ١٩) الاتجاه التصاعدى للإنتاجية من معظم المحاصيل . خاصة الحبوب وقصب السكر .

⁽١) عبد الوهاب عبد الحافظ، «إستراتيجية الزراعة المصرية للقرن الحادي والعشرين»، مؤتمر حتمية تطويع ثورة التكنولوجيا الحيوية لخدمة أهداف التنمية، مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية بالأهرام، القاهرة، أكتوبر١٩٩٨.

⁽٢) عبد السلام جمعة ، مرجع سابق .

جدول (۱۹-۱) تطور الإنتاجية الفدانية من أهم المحاصيل وموقعها من التطور العالمي

| المستوى المصرى كنسية منوية من المستوى العالمي | المستوى العالمي | الزيادة | 1490-44 | 1187-8: | المحصول |
|---|--------------------|---------|---------|---------|--------------------|
| 7.1" | 77,17 | ٤٦ | 16,07 | 1,18 | قمح (اردب) |
| ۳۸ | 70,04 | (19-) | ٧,٦٧ | 4,27 | شعير |
| 14 | 1+,£1 | 1,9 | 7,8+ | ۱,۲۸ | فول بلدی اربب |
| - | - | 75,7 | ٤,٣٧ | ۳,۳۷ | عدس اردب |
| 17 | 441.0 | 14,4 | 1,04 | ٨, ٤٥ | بصل شتوی طن |
| 10 | ۲۸, ٤٠ | 77,0 | 14,7 | 18, 18 | زرة شامية أردب |
| io | ۱۸,۲ | 0,9 | ۸,۳٦ | P.A,V | بطاطس طن |
| ٣٨ | ۱۰,۸۵ | 17,5 | 1,14 | 4,08 | p.cs/Aus |
| 41 | \$7,78 | 71,7 | ££,7 £ | 40,4 | القصب |
| 41 | - | T0,A | 4,44 | ۲,٤ | الأرز صيفي (طن) |

المصدر: صلاح على صالح فضل الله، وكفاءة أداء القطاع الزراعي المصرى بين الحاضر والمستقبل، المؤتمر المسادس للاقتصاديين الزراعيين، الجمعية المصرية للاقتصاد الزراعي، القاهرة، ١٩٩٨.

وكان لاستخدام الرى المزرعي المتطور والزراعة المحمية، مع اتباع المعاملات المتطورة، الفضل في توفير المياه بدرجة كبيرة ورفع إنتاجيات العديد من المحاصيل.

وكان أثر البحوث الحيوانية مركزاً بصفة أساسية على تحسين إنتاج اللبن ولحوم الجاموس والماشية، وزيادة معدل التبويض لسلالات الأغنام المحلية، وتحسين معدل التوءمة وإنتاج اللبن في الغنم والماعز. كما توصل البحث في مجال الدواجن إلى سلالات جديدة من الدجاج المحلى يزيد إنتاجها من اللحم والبيض عن المستويات السائدة. وقد تم توزيع هذه السلالات على المزارعين.

وقد تضاعف إنتاج الأسماك خلال العقدين الأخيرين. وترجع هذه الزيادة إلى البحوث وتطوير الزراعة السمكية.

وقد اتضح أثر بحوث ما بعد الحصاد في النوعية المتطورة من الغذاء المصنع، واستخدام المنتجات الثانوية، وكذلك الفاقد من الغذاء في صنع العلف وفي أغراض أخرى،

ويتكامل مع الدور البحثى لهذه المنظومة دورها الإرشادى الذى يتمثل في إجراء التجارب الزراعية في حقول المزارعين، وتدريب المرشدين الزراعيين، وإعداد الحملات القومية الإرشادية.

ويعمل النظام البحثى الزراعى حاليًا على ثلاثة محاور لتحقيق أجندة البحث العلمى الزراعى ، المحور الأول يتمثل في استخدام تكنولوجيا الأقمار الصناعية في التعرف على أبعاد الموارد الأرضية والمائية وتحديد اتجاهات المحافظة عليها وتطويرها ، والمحور الثاني يتمثل في استخدام النظم الخبيرة كأداة لتعظيم الإنتاجية عن طريق تطوير إمكانات إدارة المحاصيل ، أما المحور الثالث فهو استخدام الهندسة الوراثية لتسريع التقدم في تطبيقات التكنولوجيا الحيوية .

وبالرغم مماتم إنجازه، فإن المجال مازال واسعًا للتطوير وتعظيم الاستفادة من القاعدة الموردية الطبيعية والحيوية والبشرية في القطاع الزراعي. ويعزز هذه الفرضية تخلف معدلات الإنتاجية المحققة في الزراعة المصرية عن تلك المحققة في دول أخرى بما تتراوح بين ٤٠٪ و ٢٥٪، وذلك كما يتضح من بيانات الجدول (١- دول أخرى بما كانت الفجوة أوسع من ذلك في العديد من المحاصيل الزراعية، وعلى وجه الخصوص في مجال الإنتاج الحيواني. كما أن المجال مازال واسعًا بالنسبة لتطبيقات التكنولوجيا الحيوية في الزراعة المصرية، خاصة إذا ما حاولنا المقارنة بالنماذج العالمية الأخرى ذات الظروف المشابهة (الهندية أو الصينية أو الإسرائيلية)، وذلك فضلاً عن النماذج الموجودة في الدول الأكثر تقدمًا (١).

إن تحسين الإنتاج لا يرتبط فقط بالتحسين في التركيب الوراثي، وإنما يرتبط أيضا وربما بدرجة أكبر بتحسين العوامل البيئية والممارسات الزراعية المحددة للإنتاج.

⁽۱) راجع الورقة التي أعدت في إطار هذه الدراسة، ونشرت في سلسلة كراسات مصر ۲۰۲۰ : زيدان السيد عبد العال: « نحو نموذج مصرى لتطويع التكنولوجيا الحيوية لخدمة أهداف التنمية»، كراسة (۲)، منتدى العالم الثالث، توفمبر ۱۹۹۹.

ويتضح ذلك في الأوضاع المصرية في حالة محصولي الذرة والقمح، حيث تبلغ المقدرة الإنتاجية المسلالات المزروعة في مصر نحو ٦٣٪، ٦٥٪ من المقدرة الإنتاجية لمشيلاتها المزروعة في بيئات أخرى [راجع جدول (١-١٩)]. ويعنى هذا أنه يمكن التقدم في اتجاه تحسين إنتاجية هذه الأصناف إلى الحدود التي تم التوصل إليها في البيئات الأخرى عن طريق تحسين البيئة والممارسات الزراعية المحددة للإنتاج كالرى والتسميد ومقاومة الآفات والأمراض.

ومن الجدير بالذكر أنه رغم الضجة المثارة حول الإسراف في استخدام الأسمدة الكيماوية، والآثار البيئية الناتجة عن ذلك، وضرورة السعى إلى تطبيق التسميد الحيوى، ورفع درجة الاعتماد على الأسمدة العضوية، فإن نسب التسميد المصرية لم تتجاوز بعد ٥٠٪ من المعدلات العالمية، سواء أكان ذلك بالنسبة للأسمدة الآزوتية أم البوتاسية أم الفوسفاتية. ومعنى ذلك أن الباب لم يزل مفتوحًا أمام تطورات في الإنتاجية من خلال توفير الكميات المناسبة من الأسمدة الكيماوية، مع مراعاة أن تكون في صور مناسبة وأن تكون عناصرها من مصادر ذات آثار بيئية جانبية محدودة. ويترتب على ذلك أن الدور المنتظر من البحوث لم يزل كبيرًا، حتى في مجال تحسين المعاملات الزراعية التقليدية.

القسم الرابع الموارد الاستثمارية

تعتبر الاستشمارات أحد العوامل المهمة المحددة لحمجم وتطور النشاط الزراعي. وتنمية الزراعة . ومن المعروف أن تمويل التنمية الزراعية يرتكز على عنصرين أساسين . الأول هو الاستثمارات الزراعية المحلية والأجنبية ، والثاني هو التمويل والائتمان الزراعي .

إن التعرف الدقيق على حركة الاستثمارات الزراعية خلال الحقبة الماضية ، يمكن من الوصول إلى تشخيص للوضع الراهن لدور الاستثمارات الزراعية في غو الناتج الزراعي، وإلى تحديد المشكلات والمعوقات التي تحول دون زيادة الاستثمارات بالوتائر المرغوبة ، ومن ثم صياغة وتحديد أطر للسياسات الملائمة لمناخ مستقبلي يؤدى إلى تحفيز وتعظيم مشاركة رءوس الأموال في التنمية الزراعية .

(١) تطور الاستثمارات الزراعية

يتضح من جدول (١-، ٢) أنه بالرغم من ارتفاع القيمة المطلقة للاستثمارات الزراعية المنفذة خلال الفترة من عام ١٩٧٥ إلى نهاية الخطة الخمسية الثالثة الزراعية المنفذة خلال الفترة من عام ١٩٧٥ إلى استثمارات القطاعات السلعية قد تباينت عبر الزمن. ففي خلال الفترة من عام ١٩٧٥ حتى عام ١٩٨١ بلغ إجمالي الاستثمارات المنفذة بقطاع الزراعة والرى والصرف والاستصلاح ١٩٨١ مليار جنيه، وارتفعت إلى ١٢٥، ٣ مليار جنيه مع نهاية الخطة الخمسية الأولى (٨٢ جنيه، وارتفعت إلى الاستثمارات قطاع الزراعة إلى إجمالي الاستثمارات في القطاعات السلعية انخفضت خلال الخطة الخمسية الأولى إلى حوالي في القطاعات السلعية انخفضت خلال الخطة الخمسية الأولى إلى حوالي .

وفي الخطة الخمسية الثانية (٨٧-٩٢) ارتفعت الاستثمارات المنفذة بقطاع الزراعة والرى والصرف والاستصلاح إلى حوالي ٩, ٩ مليار جنيه ، أي ما يعادل ثلاثة أضعاف الاستثمارات المنفذة خلال الخطة الخمسية الأولى . كما زادت الأهمية النسبية للاستثمارات المنفذة خلال الخطة الخمسية الثانية إلى ٤, ١٧٪ من إجمالي الاستثمارات المنفذة بالقطاعات السلعية بعدما كانت حوالي ١٢٪ خلال الخطة الخمسية الأولى .

وباستعراض حجم الاستثمارات بالخطة الخمسية الثالثة (٩٢-٩٧) يتبين أن إجمالي الاستثمارات المنفذة بالخطة بلغ ١٧ مليار جنيه، أي ما يقرب من ضعف الاستثمارات المنفذة خلال الخطة الخمسية الثانية. كما أن الأهمية النسبية لإجمالي الاستثمارات بقطاع الزراعة إلى إجمالي الاستثمارات بالقطاعات السلعية خلال الخطة الخمسية الثالثة زادت إلى حوالي ٢٢٪.

جدول (١-٠١)؛ إجمائي الاستثمارات الزراعية المنفذة بالقطاعين العام والخاص بالليون جنيه والأهمية النسبية لها خلال الفترة ٧٥-١٩٩٧

| إجمالي استثمارات | استثمارات الزراعة | البيان |
|------------------|-------------------|---------------------------------|
| القطاعات السلعية | والزى والصرف | السنوات |
| 1.779,7 | 1791,2 | الجمالي السنوات ٧٥ – ١٩٨١ |
| 1 | 10,9 | الأهمية النسبية |
| 70077 | 7770 | الخطة الخمسية الأولى ٢٨-١٩٨٧ |
| 1 | 14,4 | الأهمية النسبية |
| 00711 | 9717 | الخطة الخمسية الثانية ٨٧ ١٩٩٢ |
| 1 | 14,8 | الأهمية النسبية |
| YY0.Y | ١٧٠٠٨ | الخطة الخمسية الثالثة ٢٢ – ١٩٩٧ |
| 3 | Y1,4 | الأهمية النسبية |

المصدر: مجلس الوزراء، وثيقة مصر والقرن الحادي والعشرين القاهرة، ١٩٩٧.

غير أنه يمكن القول إن اهتمام الدولة خلال تلك الخطة بقطاع الزراعة ارتبط بصفة خاصة بالمشروعات ذات العلاقة بالتوسع الأفقى، مثل ترعة السلام والتجهيز لمشروعات جنوب الوادى. ويلاحظ أن الأهمية النسبية للاستثمارات الزراعية إلى الاستثمارات فى القطاعات السلعية بدأت تتزايد مع الخطة الخمسية الثانية ثم الثالثة. ويرجع ذلك إلى أنه مع بداية الخطة الخمسية الثانية ٧٨_١٩٩٢ بدأت الدولة تتجه إلى الإعداد لسياسات الإصلاح الاقتصادى، كما بدأ الابتعاد التدريجي عن اعتبار قطاع الزراعة القطاع الرثيسي المسئول عن تمويل برامج التنميتين الاقتصادية والاجتماعية من خلال تحويل فائض قطاع الزراعة إلى القطاعات الاقتصادية الأخرى وبصفة خاصة قطاع الصناعة، وحرمان قطاع الزراعة من إعادة استثمار الفائض المتحقق فيه. كما اتسمت فترة ما قبل الخطة الخمسية الثانية بتقلص دور القطاع الخاص في توجيه استشماراته للزراعة، وذلك نظراً لأن الدولة حتى تلك الفترة كانت مهيمنة على سياسات تنظيم وإدارة الإنتاج الزراعي من خلال حزمة من الضوابط التي توجه الإنتاج والتركيب المحصولي، وذلك بجانب السياسات السعرية والتسويقية التي اتبعتها الدولة مع بداية عقد الستينيات وحتى نهاية الخطة الخمسية الثانية.

وفى ضوء هذا التطور، قد يثار سؤال مهم ؛ هل هناك علاقة بين حجم الاستثمار الزراعى وحجم الناتج من قطاع الزراعة ؟ والإجابة العامة عن هذا السؤال تتمثل فى أن هناك علاقة طردية بين حجم الاستشمار الزراعى وحجم الناتج من قطاع الزراعة . لكن هذا أمر مشروط، وليس أمرًا مطلقًا . ذلك أن نمو القطاع الزراعى يتوقف على سلسلة من المتغيرات التى تتشابك فيما بينها لتشكل البيئة الزراعية المواتية أو غير المواتية لنمو وتطور ذلك القطاع ، ومن هذه المتغيرات مدى قدرة المقطاع الزراعى على استيعاب التطور التكنولوجي والفني ، واستخدام الفنون الإنتاجية وقوى الإنتاج التى تمكن من إحداث النمو المطلوب في ظل قيود التفتت الجيازى . وثمة دور مهم للسياسات الإنتاجية والسعرية والتسويقية والتمويلية في تحديد نمط استخدام الموارد المتاحة ، وإلى أي مدى يبتعد ذلك النمط عن نمط الاستخدام الأمثل .

غير أنه بفرض ثبات تلك المتغيرات أو تحركها في الاتجاه الصحيح، فلا شك في

أن زيادة حجم الاستثمارات بقطاع الزراعة من شأنه أن يزيد من معدلات نمو ذلك القطاع ، ويمكن التأكد من صحة هذا الفرض باستعراض بيانات جدول رقم (١- ٢١).

جدول رقم (۲۱-۱)، إجمالي الاستثمارات المنفذة خلال الخطتين الخمسيتين الثانية والثالثة (بالمليون جنيه) ومعدل النمو السنوى الحقيقي للناتج المحلى الإجمالي

| معدل النمو | استثمارات الخطة | معدل النمو | استثمارات | البيان |
|--------------|-----------------|----------------|---------------|----------------------------------|
| السلوى | الخمسية الثالثة | السنوي | الخطة الخمسية | |
| الحقيقي | 4 / / 9 | الحقيقي | الثانية ۲۸۸۷ | |
| % ٣,1 % £ | % \ | % Y,V % Y,9 | 9717 | قطاع الزراعة القطاعات السلعية |

المصدر: منجاس الوزراء، وثبقة مصر والقرن الحادي والعشرين، القاهرة، ١٩٩٧ .

حيث يظهر أن معدل النمو السنوي الحقيقي للناتج المحلى الإجمالي بقطاع الزراعة خلال سنوات الخطة الخمسية الثانية (٨٧-٩٢) كان ٧, ٧٪. وبزيادة حجم الاستثمار إلى ما يقرب من الضعف زاد معدل النمو السنوي الحقيقي للناتج المحلى الإجسالي إلى ١, ٣٪. وقد يعزي صغر حجم الزيادة إلى عديد من المحددات، والتي من أهمها محددات التوسع الرأسي. والجدير بالذكر أن تحقيق زيادة في معمدلات نمو الناتج من قطاع الزراعة يرتبط بكل من التوسع الرأسي والتوسع الأفقى. والتوسع الرأسي له علاقة بالقدرة على استنباط سلالات ذات إنتاجية عالية، و بمدى توافر الإمكانات والكوادر البحثية اللازمة لذلك، وبالقيود على حقوق الملكية الفكرية، وكذلك كفاءة استغلال الموارد المتاحة ونسب الخلط التي تعظم تلك الكفاءة . وبصفة عامة فيمكن القول إن إمكانات التوسم الرأسي في الإنتاج الزراعي محكومة بمتغيرات طبيعية وغير طبيعية ، لكن مدى ذلك التوسع يحكمه سقف إنتاجي محدد لا يمكن تجاوزه، وقد وصلت مصر في بعض المحاصيل لحدود ذلك السقف، مثل محصولي الأرز والقصب؛ لذا بات الأمل في زيادة الناتج الزراعي يتسركسز في التسصنيع الزراعي لرفع وزيادة القسيسمسة المضافة للمنتج الزراعي، وفي التوسع الأفقى لزيادة حجم المتاح من الإنتاج. غير أن ذلك يتطلب 74

المزيد من الاستثمار. ومن الملاحظ أن الاستثمارات المحلية أصبحت عاجزة عن تلبية أو المساركة الفعالة في تحقيق تلك الأهداف، وذلك نتيجة لمحدودية المدخرات المحلية ؛ الأمر الذي يوضح أهمية جذب المزيد من الاستثمارات الأجنبية لقطاع الزراعة.

(٢) الاستثمار الأجنبي بقطاع الزراعة

لقد خضع المناخ الاستثماري الأجنبي بقطاع الزراعة لقيود متعددة منذ مطلع الستينيات وحتى بداية النصف الثاني من السبعينيات، حيث تم إصدار قوانين الاستثمار التي بدأت في تهيئة المناخ لاستقبال الاستثمارات الأجنبية جزئيًا.

ولمزيد من تهيئة المناخ الاستثمارى ولتحقيق جذب أفضل لرءوس الأموال الأجنبية صدر القانون رقم ٢٣٠ لسنة ١٩٨٩ (قانون الاستثمار الموحد) والذى أعفى المشروعات الزراعية من الضرائب لمدة عشر سنوات، وسمح بحرية استيراد الآلات والمعدات الزراعية برسوم مخفضة لا تتعدى ٥٪، كما قدم تيسيرات أخرى متعددة، ثم صدر قانون حوافز الاستثمار الذي قدم المزيد من التسهيلات والحوافز للمستثمرين.

والجدير بالذكر أن الحاجة إلى التمويل الأجنبي تجد مبررها الموضوعي في الاختلال بين حجم المدخرات المحلية ، وحجم الاستثمارات المطلوبة لتحقيق معدلات النمو المستهدفة في خطط التنميتين الاقتصادية والاجتماعية .

وقد يتبادر إلى الذهن أن هناك أساليب أخرى يمكن من خلالها تفادى اللجوء إلى الاستشمارات الأجنبية، وذلك لما لها من مخاطر ومحاذير لا تخفى على أحد. فيمكن مثلاً أن تتبنى الخطتان القومتيان الاقتصادية والاجتماعية هدف تعبئة الإمكانات والفائض الاقتصادى الضائع. كذلك قد يمكن القبول بمعدلات نمو متواضعة بما يتلاءم مع الإمكانات والموارد المحلية المتاحة. ولكن ذلك قد يؤدى إلى ثبات أو محدودية القدرة على رفع مستوى معيشة أفراد المجتمع، خاصة مع معدلات الزيادة السكانية العالية.

لذا، فإن اللجوء إلى الاستثمارات الأجنبية أصبح أمرا ضروريا خلال الحقبة الأولى من برامج وسياسات التنميتين الاقتصادية والاجتماعية، مع الأخذ في الاعتبار ضرورة وضع الضوابط والمعايير اللازمة لضمان عدم تخطى معدلات الاقتراض الأجنبي حد الخطر، أو لمنع الاستثمار الأجنبي المباشر من استغلال الموارد الاقتصادية المتاحة بما يخدم مصالح وأهدافا خارجية قد لا تظهر آثارها المدمرة على الاقتصاد الوطئي إلا مستقبلاً.

وبتحليل تطور قيمة القروض الأجنبية التي أتيحت لقطاع الزراعة خلال الفترة المم ١٩٨٠ ـ ١٩٩٥ [راجع جدول (٢٠٢١)] يتبين أن هناك تباينات كبيرة خلال سنوات الفترة المذكورة، فقد أظهرت البيانات أن هناك سنوات لم يتح فيها لقطاع الزراعة أي استثمارات أجنبية برغم توافرها في القطاعات الأخرى مثل السنوات ١٩٨٥ و ١٩٩٧ و ١٩٩٥ كما أن نصيب قطاع الزراعة من القروض الأجنبية بالنسبة لإجمالي القروض للقطاعات المختلفة لم يتجاوز ٨, ٦٪ خلال ستة عشر عاماً، وذلك باستثناء سنتي ١٩٨٦ و ١٩٨٩ حيث بلغ النصيب النسبي لقطاع الزراعة إلى ٧, ١٠٪، ٨٪ فيهما على الترتيب. مما يوضح محدودية مساهمة القروض الأجنبية في حجم الناتج الزراعي بالرغم من مساهمة الناتج الزراعي بما يقارب من ٢٠٪ من حجم الناتج القومي،

وتشير بيانات المنح الأجنبية والإعانات الواردة في جدول (١ ـ ٢٣) إلى أن الأهمية النسبية للمنح والمساعدات لقطاع الزراعة بالنسبة لإجمالي القطاعات الأحرى كانت في المتوسط أعلى قليلاً من الأهمية النسبية للقروض ٢, ٤ خلال الفترة ١٩٨٠ ـ ١٩٩٥ (٣, ٥٪ مقابل ٤, ٢٪).

ويشير تحليل المنح والمساعدات الأجنبة التي قدمت لقطاع الزراعة إلى أن المنح المخصصة للمشروعات البحثية قد استحوزت على جانب كبير من تلك المنح (مشروع كاليفورنيا، النارب. . . إلخ). غير أن مردود ذلك على الناتج الزراعي كان محدودًا ؟ الأمر الذي يتطلب إعادة النظر في تقييم العائد والتكاليف لتلك المشروعات البحثية لرفع كفاءة استخدام هذه المنح.

وخلاصة القول إنه بالرغم من سخاء المشرع المصرى تجاه المستثمرين إلا أن الاستثمار الزراعي من خلال القروض والمنح لم يتناسب مع ذلك السخاء.

(٣) تطور الائتمان المصرفي لقطاع الزراعة

يعتبر الاثتمان المصرفي أحد مرتكزات التمويل الزراعي المهمة ، وذلك بالنظر إلى دوره الهام في توفير الأموال اللازمة لمختلف العمليات والأنشطة الإنتاجية الزراعية .

جدول (١-٢٢)؛ تطور القروض الأجنبية في قطاع الزراعة والأهمية النسبية لها خلال الفترة ١٩٨٠ ــ ١٩٩٥

(القيمة بالمليون دولار)

| الأهمية اللسبية | القروش غی | القروض لمى قطاع | البيان |
|--------------------|-------------------|-----------------|---------|
| لغروض قطاع الزراعة | النطاعات المختللة | الزراعة | السلوات |
| 1,0 | 1794,7 | 17,0 | 1141 |
| ٨,۵ | 1171,7 | ٧,٥٧ | 1141 |
| ٦,٨ | ¥17,£ | 01,1 | 1444 |
| ٤,٣ | 1440,1 | 0,70 | ۱۹۸۳ |
| ٧,٤ | 3,V.A | 11,1 | 1981 |
| - | ٧,٢٥٥ | will | 1440 |
| 1.,7 | 1711,6 | 14+A | 1441 |
| - | 7,74 | - | 1444 |
| · 'hh | 1.141 | ٧,٤ | 1388 |
| ۸, «۳ | 1744 | 1+1,4 | 1441 |
| 7,7 | 1144,£ | ۵,۸ / | 1111 |
| 1,4 | 13:0,5 | ۲۰,۰ | 1441 |
| | 141+,4 | - | 1441 |
| ١٫٥ | YY1,0 | 11,5 | 1117 |
| ٧,٧ | 740,4 | ۱۳,۸ | 1991 |
| - | 777,0 | - | 1910 |
| £, A | 1 + 1 + 3 Y | 14,4 | المتوسط |

المصدر : وائل أحمد عزت، أثر الاستثمارات الأجنبية على التنمية الزراهية لمي ج.م.ع، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة الأزهر، ١٩٩٧ .

جدول (۱-۲۳)، تطور المنح والإعانات الأجنبية في قطاع الزراعة والأهمية النسبية خلال الفترة ١٩٨٠ ــ ١٩٩٥

(القيمة بالمليون دولار)

| الأهمية النسبية | المنح في القطاعات | المنح في قطاع | البيان |
|-------------------|-------------------|---------------|---------|
| لمنح قطاع الزراعة | المختلفة | الزراعة | السنوات |
| 1,1 | £0£,0 | ۸,۹ | 114 |
| 1,£ | 1144,5 | ٤,۵ | 1141 |
| ١,٣ | ٧٠٨,٧ | 4,1 | 1544 |
| ۵,۳ | 170,0 | ۸,۸ | 1565 |
| 1,7 | ۸,۴۴۸ | 1.,4 | 1548 |
| ۸,۲ | 1441,1 | 117, 8 | 1440 |
| 17,0 | YY0,Y | 14.,. | 1141 |
| - | ۵٫۲۲۵ | 10** | 1144 |
| ۲,۰۱ | ٥٢٦,٠ | 11,£ | 1344 |
| 1,1 | 144,1 | ٩,٣ | 1141 |
| ٧,١ | 1751,0 | 44,4 | 111. |
| 1,1 | 1724,2 | 177, | 1111 |
| Y, • 4 | 1886,9 | 96,1 | 1111 |
| ٣,٨ | 7,00 | 44. £ | 1117 |
| ۸.۸ | ۲,۲۲۸ | 7,77 | 1996 |
| 1.1 | 4,377 | ٦,٤ | 1110 |
| 0,4 | AYY,1 | £ | المتوسط |

المصدر: واتل أحمد عزت، أثر الاستثمارات الأجنبية على التنمية الزراعية في ج.م.ع، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة الأزهر، ١٩٩٧.

ومن دراسة الجدول رقم (١-٢٤) يتبين أن إجمالي الائتمان المصرفي المقدم لقطاع الزراعة بلغ ٥,٥ مليار جنيه عام ١٩٩٦/١٩٩٥، مقابل ٢,١ مليار جنيه في عام ١٩٨٦، وهو ما يشير إلى زيادة الائتمان الممنوح لقطاع الزراعة بنحو ٠٠٣٪ خلال الفترة من ١٩٨٦ إلى ١٩٩٦/٩٥.

وقد بلغت قيمة الائتمان الممنوح سنويًا لقطاع الزراعة من القطاع المصرفى خلال الفترة المذكورة حوالي ٩ , ٤ مليار جنيه في المتوسط. كما بلغ نصيب البنوك التجارية منها حوالي ٩٩٠ مليون جنيه في المتوسط بنسبة ٢ , ٠ ٢٪، بينما بلغت مساهمة البنوك الاستثمارية حوالي ١٥٠ مليون جنيه في المتوسط بنسبة ١ , ٣٪، وقد أسهم البنك الرئيسي للتنمية والائتمان الزراعي في تمويل التنمية الزراعية بما يعادل مبلغ الرئيسي للتنمية والائتمان الزراعي في تمويل التنمية الزراعية بما يعادل مبلغ الرئيسي للتنمية والائتمان الزراعي هو عصب التمويل الزراعي بمصر.

كما يظهر الجدول رقم (١-٢٤) أن نسبة الائتمان المنوح لقطاع الزراعة من مختلف مصادر الائتمان المحلى إلى الائتمان الممنوح لمختلف القطاعات قد بلغت خلال الفترة ١٩٨٦ ـ ١٩٩٦ حوالى ٩,٧٪، وذلك بالرغم من مساهمة قطاع الزراعة في حجم الناتج القومي بما يقرب من ٢٠٪ خلال الفترة نفسها .

توزيع القروض قصيرة ومتوسطة الأجل

النباتى نحو القروض النقدية على حساب القروض العينية، وذلك حتى يمكن النباتى نحو القروض النقدية على حساب القروض العينية، وذلك حتى يمكن التغلب على مشكلات بيع مستلزمات الإنتاج من جانب بعض المزارعين بهدف الحصول على سيولة مالية. وهو الأمر الذي كان يؤثر بالسلب على معدلات الإنتاجية.

ويتبين من الجدول (١- ٢٥) أن الأهمية النسبية لقروض الإنتاج النباتي خلال الفترة ٥٨/ ٨٦ ـ ٩٦/٩٥ تلبذبت من عام لآخر. فقد كانت عند أدنى معدلاتها عام الفترة ٥٨/ ٨٦ حيث بلغت ٤ , ٣٣٪ ، ثم ارتفعت إلى أقصى معدل لها عام ١٩/ ٩٢ حيث بلغت ٥ , ٤١٪ ، ثم انخفضت إلى ٩ , ٣٧٪ عام ٥٩/ ٩٦ .

أما بالنسبة للقروض قصيرة الأجل لمختلف الأغراض (عدا الإنتاج النباتي)، فقد تناقصت الأهمية النسبية لها من ٢٠ ، ٤٪ عام ٨٥ / ٨٨ إلى ١ ، ٢٨٪ عام ٩٥ / ٩٠ وقد شملت هذه القروض أغراض الثروة الحيوانية والداجنة ، بما يشير إلى ضعف القروض المخصصة لتلك الأنشطة خلال السنوات الأخيرة . أما القروض الاستثمارية متوسطة وطويلة الأجل فهي تعتمد في منحها على ضمانات يصعب تحقيقها لدى صغار المزارعين، ومن ثم توجه إلى مشاريع كبار المزارعين، التي تدور حول الميكنة والتصنيع الزراعي، وتشير بيانات الجدول (١٣٥) إلى تناقص الأهمية النسبية لهذه القروض رغم أهميتها ؛ الأمر الذي يحتم ضرورة إعادة صياغة الأهداف التنموية للبنك الرئيسي للتنمية والائتمان الزراعي والقطاع المصرفي بما يتلاءم مع المتغيرات الاقتصادية المحلية والإقليمية .

جدول (۱ـ٤٣): تطور الانتمان المصرفي القدم تقطاع الزراعة خلال الفترة ١٩٨٦ ـ ١٩٩٦

(القيمة بالليون جثيه)

| | ۲. _۲ | 10- | ۲,1 | 4450 | A.1.A | 6449 | 1 | 10417 | λ.4 |
|----------------|-----------------|------------|-------------|------------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--|
| | 14.0 | T* • 7 | 4.7 | 7799 | ٧٨,٨ | 1.634 | 1 | TYAAYI | 1,7 |
| 1777 1990 | 3.k | 174 | 7,7 | LOVO | 79.4 | ٧٢٦٠ | 1:: | 1.7711 | *! * |
| 3881 2.11 | Y - , Y | 141 | 7,9 | 1V03 | 4-1-4 | .150 | 1: | 3 AVBA | ٥, ٧ |
| 11AF 199F | 3,17 | 101 | ٧,٧ | 6.13 | Y0, 9 | 0089 | 1 | 3 POYT | ۸, ۲ |
| 1991 019 | 19.7 | 32.1 | ۲,۲ | 1.6.1 | ۲,۷۷ | 0.40 | 7:- | PZYNO | ۸,٦ |
| 1881 YAA1 | 74 | 179 | ۲, ۲ | 7977 | ٧, ۲ | OFFF | 7:- | 1.74.1 | ^,^ |
| .sbi Ylb | 44. | 159 | 7.6 | 4444 | 1, 3A | 3843 | 1 | \$AYA9 | م |
| N1. | 44.1 | 177 | 3.4 | 1777 | Y£, £ | 7777 | | 73PP7 | 4,4 |
| AVBI VAL | 11,7 | 1.0 | 4.4 | 1771 | Υο,) | 7128 | 7: | ror.1 | ۸,۹ |
| AV51 130 | , a, r | <u>ک</u> | 4 | 101 | 3, VY | ٠٧٨٢ | 7:. | 79r.1 | ٥, |
| 1491 143 | 44.0 | 4 | ۲, ۹ | 1098 | 1.3A | 7170 | 1 | 70197 | ο 'γ |
| آخر يونيو قيمة | 7. | قيمة | 7. | فيسة | 7. | قيمة | 7, | المصرفى | لإجمالي الاقتمان/ |
| اليان الينوك ا | اليتوك التجارية | يتوك الاست | ار والأعمال | بنك التنسية والا | تتمان الزراعي | إجمالي الاتسان | للقطاع الزوأحى | إجمالي الاثتمان | بنوك الاستثمار والأعمال بنك التنسية والائتمان الزراعي أيبعالي الاتعان للتطاع الزدامي أيجمالي الائتمان الائتمان الزراعي |

الصدرة حسن على خضره السياسة الانتمانية الزراعية في مصر ودور بنك التنمية والانتمان الزراعي، مؤقر التخطيط الإستراتيجي للتنمية والانتمان في مصره منزس ۱۹۹۷ .

جدول (۱-۲۵)، تطور إجمالي الائتمان المقدم من البنك الرئيسي للتنمية والائتمان الزراعي خلال الفترة ١٩٨٦/٨٥ ــ ١٩٩٦/٩٥

(القيمة بالليون جنيه)

| 'n | بيان | ائتمان قصور الأجل | | | التمان استثمارى متوسط | الجلة |
|-------------------|------|-------------------|------------|----------|-----------------------|--------------|
| | | إنكاج لبانى | أطراش أغزق | لجاري | وطويل الأجل | |
| • 4/ | لية | ٥١٧ | 788 | = | £77 | 1097 |
| AT./A. | % | 44,8 | 7,+3 | - | 44 | 1 |
| 44/44 | قيدة | 141 | 1.00 | → | ٩٥٥ | 4440 |
| | % | Y4,Y | 13 | _ | 41,4 | 1 |
| 44/44 | قيمة | 134 | ١٠٦٥ | - | ۳۷۲ | YYYA |
| | % | 77,1 | ٨,٢3 | - | 17,57 | 1 |
| 44/44 | فينة | 1.7. | 1646 | | 004 | 7117 |
| | % | 71,37 | P,Y3 | - | ۸,۷۲ | 1 |
| 4./44 | قينة | 177. | 10.4 | - | 10+ | 7717 |
| | % | 77.1 | [+,0 | - | 7,97 | 1 |
| 45/45 45/41 41/4. | قيمة | 10(: | 1717 | _ | 7771 | £414 |
| | % | 70, Y | 77,4 | - | YY,4 | 1 |
| | قيمة | 1784 | 1961 | | 111 | 1913 |
| | % | ٥,١3 | ۳٦,۸ | P# | Y1,Y | 1 |
| | فيعة | 1741,£ | 787.,5 | 4,433 | ۲۰۰۸٫۲ | 6744 |
| | % | 47,1 | ۳۱,۱ | 1,0 | ٥,/٢ | 1++ |
| 10 20/22 25/4F | فيبة | 1441,4 | 1881,4 | 711 | 1.7.,1 | 0.14 |
| | % | ۳۷,٥ | ۲۸,۸ | 17,1 | ۲۱,۳ | 1 |
| | ئيمة | Y \ £Y, A | 104.,4 | 3,744 | 1778,4 | 7340 |
| | % | ٧,٢٣ | 44,4 | 10,1 | 71 | 100 |
| | ليبة | 1,3P9Y | 1111,Y | 941,0 | 16.6 | ጎ ለይ፣ |
| 41/40 | % | 77,1 | ۲۸,۱ | ۱۳,۰ | ٧٠,٥ | 1 |

الممدر: جمعت وحسبت من بيانات البنك الرئيسي للتنمية والائتمان الزراعي.

القسم الخامس الموارد الميشرية

تمهيد:

اعتمدت الزراعة المصرية في الماضي على وفرة العمالة الزراعية وانخفاض أجورها بدرجة كبيرة على نحو سمح بسهولة أداء العمليات الزراعية في التوقيت المناسب وبالتكاليف الملائمة. إلا أنه بدءًا من النصف الثاني من السبعينيات شهد الاقتصاد المصري موجة حادة من الضغوط التضخمية أدت إلى ارتفاع تكاليف المعيشة في كل من الحضر والريف على السواء، وإن كانت أكثر حدة في الريف عن الحضر. وقد أدى ذلك إلى ارتفاع تكاليف الإنتاج الزراعي بدرجة جعلت من ممارسة الزراعة نشاطًا أقل ربحية، أو إلى تأخر العمليات الزراعية، وبالتالى انخفاض الإنتاجية. وقد اتفقت معظم الدراسات على أن ظاهرة نقص العمالة الزراعية ترجع بالدرجة الأولى إلى هجرة العمالة الزراعية هجرة داخلية من الريف إلى الحضر أو بالدراعية التي اتبعت على تلك الهجرة عوامل كثيرة، لاسيما السياسات الزراعية التي اتبعت قبل تطبيق برنامج الإصلاح الاقتصادي، والتي أدت إلى إضعاف الحافز لدى المنتجين الزراعيين لزيادة الإنتاج أو الاستمرار فيه، وانخفاض الضوة الشرائية للأجور الزراعية .

وبعد منتصف الشمانينيات تعرضت اقتصادات الدول البترولية إلى بعض التطورات التى نتجت عن انخفاض عائداتها البترولية . كما صاحب هذه التطورات بعض التغيرات في اتجاهات الطلب على العمالة المصرية في هذه الدول ، مما أدى إلى زيادة أعداد المهاجرين العائدين خاصة بعد انتهاء الحرب العراقية الإيرانية ، ثم حرب الخليج الثانية . وكما هو معروف كانت العراق أكبر سوق مستوعب للعمالة المصرية المهاجرة من الريف المصرى . وقد أدى ذلك إلى تحول هيكلى واضح في سوق

العمل، ظهر أثره في الجمود النسبي في مستويات الأجور الاسمية أو الانخفاض الملموس في الأجور الحقيقية. وكانت المحصلة النهائية زيادة حدة مشكلة البطالة على الرغم من بعض التطورات الإيجابية التي شهدها الاقتصاد المصرى، حيث أضيف إلى جمهور المتعطلين الفائض الذي كان مسواريا في المنشأت قبل خصخصتها.

ونظرًا لأهمية القطاع الزراعي المصرى من حيث تشغيل الموارد البشرية ، حيث يستوعب حوالي ٧, ٣٥٪ من إجمالي العمالة بالاقتصاد القومي وفقا لنتائج التعداد العام للسكان عام ١٩٩٦ ، نعرض فيما يلي أهم التطورات التي طرأت على الموارد البشرية في القطاع الزراعي والتحولات التي شهدتها ، والوضع الراهن لها .

أولاً .. التخصائص الديموجرافية للموارد البشرية

هناك عدة جهات تقوم بتقدير القوة البشرية العاملة في القطاع الزراعي والقطاعات الاقتصادية الأخرى، مثل وزارة التخطيط التي تعتمد في بياناتها على الجهاز المركزي للتعبثة العامة والإحصاء، وبيانات الإحصاء العام للسكان، ومسوح القوى العاملة بالعينة التي يصدرها أيضا الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء. كما أن هناك التعداد الزراعي الذي تقوم به وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي. أضف إلى ذلك البيانات التي تصدر عن منظمة الأغذية والزراعة للأم المتحدة، ووزارة القوى العاملة، ومركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بجلس الوزراء. وباستقراء بيانات هذه المصادر، تبين وجود تفاوت كبير في التقديرات الخاصة بكل مصدر على النحو الذي سوف يتم توضيحه لاحقًا. إلا أنه تجدر الإشارة إلى أن ذلك التباين في التقدير من مصدر إلى آخر يرجع إلى أسباب مختلفة. منها عدم توحيد سنة الأساس أو النموذج الإحصائي المستخدم في التقدير. ومنها الاختلاف في المفاهيم المتعلقة بالعمالة والبطالة وأسس التقدير.

وقد اعتمدت الدراسة في تقديرها للفائض أو العجز في قوة العمل الزراعي على تقديرات الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء نظرًا لاعتمادها على التعداد السكاني الشامل الذي يجريه الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، وحتى يكون

هناك فهم دقيق لواقع سوق العمل الزراعى، فقد استلزم الأمر التعرف على الخصائص الديموجرافية لقوة العمل حيث يتوقف معدل التوظيف في أى دولة من الدول على مجموعة من العوامل الرئيسية كعدد السكان، وتوزيعاتهم العمرية، ومستوياتهم التعليمية، ومعدل نموهم السنوى، وتوزيع القوى العاملة بين القطاعات الاقتصادية المختلفة، وإمكانيات انتقالهم بين قطاع وآخر، وأسلوب التنمية الذي تتبعه الدولة.

وتوضح بيانات الجدول (١-٢٦) اتجاهات معدلات البطالة بين سكان ج.م.ع في كل من حضر وريف الجمه ورية للسكان فوق ٦ سنوات خلال سنوات التعدادات ١٩٦٠ ، ١٩٧٦ ، ١٩٨٦ . ومنها يتضح زيادة معدل البطالة في تعداد ١٩٨٦ زيادة حادة عما كان عليه في تعداد ١٩٦٠ . فبينما كان معدل البطالة في بداية الستينيات متواضعًا ولم يزد إلا قليلاً عن ٢٪ ارتفع إلى ٨ ، ٧٪ في تعداد عام ١٩٧٦ ، ثم قفز إلى حوالي ١١٪ في تعداد عام ١٩٨٦ ، كذلك توضح بيانات الجدول نفسه ارتفاع مستوى البطالة في المناطق الحضرية خلال التعدادات الثلاثة عنه في المناطق الريفية بصرف النظر عن المستوى العام السائد للبطالة . فقد بلغ معدل البطالة في المناطق الحضرية ٣ ، ٤٪ ، ٥ ، ٩ ٪ ، بينما كان معدل البطالة في المناطق الريفية حوالي ١ ، ١٪ ، ٣ , ٢٪ ، ٥ , ١ ٪ في التعدادات الثملاثة على المناطق الريفية حوالي ١ ، ١٪ ، ٣ , ٢٪ ، ٥ , ١ ٪ في التعدادات الثملاثة على المناطق المعدلات البطالة في كل من الريف والحضر ظل ثابتا عند ثلاث نقاط مثوية تقريبا دون أن يتأثر بالاتجاه التصاعدي للعدلات البطالة في السبعينيات والثمانينيات . ويؤكد ذلك أن معدلات نمو البطالة في السبعينيات والثمانينيات . ويؤكد ذلك أن معدلات نمو البطالة في السبعينيات والثمانينيات . ويؤكد ذلك أن معدلات نمو البطالة في السبعينيات والثمانينيات . ويؤكد ذلك أن معدلات نمو البطالة في السبعينيات والشمانينيات . ويؤكد ذلك أن معدلات نمو البطالة في السبعينيات والمضر على السواء .

كذلك توضح البيانات أن المكون الأساسي لمستوى البطالة في تعداد ١٩٨٦ كان هو الملتحقين الجدد بسوق العمل، وذلك بغض النظر عن انتماثهم للريف أو الحضر، ومع ذلك فقد كان هناك ارتفاع نسبي في بطالة من سبق لهم العمل الذي يبينه تعداد ١٩٨٦ بالمقارنة بتعداد ١٩٧٦، أما بالنسبة للتفاوت بين الإناث والذكور فيما يختص بنوعي البطالة فتوضح بيانات الجدول (١-٢٦) ارتفاع معدل البطالة في الإناث عنه في الذكور باستثناء تعداد ١٩٨٦ الذي شهد زيادة في بطالة من سبق لهم العمل من الإناث. كما يلاحظ أيضا

أن بطالة الذكور بنوعيها (بين من سبق لهم العمل ومن لم يسبق لهم العمل) تزداد في المناطق الحضرية عنها في المناطق الريفية ، بينما تنخفض بطالة الإناث بنوعيها في المناطق الحضرية غير أن إحصاء بطالة الإناث قد يكون متأثرًا بالتغطية القاصرة عادة للإناث الريفيات في قوة العمل .

جدول (۱-۲۱) : انتجاهات معدلات البطالة في حضر وريف ج.م.ع حسب الجنس ونوع التعطل في تعدادات ١٩٨٦،١٩٧٦،١٩٦٠

| и , | ئة | تحداد ۱۹۹۰ | | | 1477 July 2 | | | 14 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / | | | | |
|------------|---------|----------------|---------------------|--------------------|------------------|----------------------|-------|--|---------------------|-------|--|--|
| الت | عداد | سړۍ لهم قصل | لم رسبق لیم المل | - Alap | سبق لهم العمل | لم يسيق لهم العمل | جملة | سيق لهم الصل | لم رسيق لهم الصل | جلة | | |
| حل | الإقامة | | | | | | | | | | | |
| | ڏکور | - | - | ۲,۸ | ۱,۵ | 7,7 | Y,1 | ۳,٤ | A, f | 11,8 | | |
| | إناث | - | - | 4,1 | ۵,۱ | Y1,0 | Yo, . | 4,5 | 44,1 | ٧,٢٢ | | |
| | Aleq | - | - | \$,4 | ۵,، | 4,+ | 4,0 | 4.4 | 14,7 | ۱۳,۷ | | |
| | ڏکور | _ | - | 1,0 | 1,1 | 1,7 | €,€ | ٧,٨ | ٦,٥ | 4,5" | | |
| , | إناث | - | - | $\Upsilon_{t^{*}}$ | 1,7 | 77,7 | 44 | 1,1 | ¥7,Y | ۲۲,۲۲ | | |
| ' | جعلة | - | - | 1,1 | ٧,٢ | 1,1 | 7,5 | ۲,۲ | ٧,٨ | 14,0 | | |
| 7 | ڏکور | 1,4 | 4,4 | 1,4 | 1,6 | ٧٫٥ | ۲,۹ | ۳,۱ | ٧,٣ | 14,5 | | |
| | 스타 | ۲,۲ | 7,7 | ٨٫٥ | 4,1 | 19,1 | Y4,Y | ۸,۰ | 44,4 | 1,27 | | |
| ٠ | جعلة | 1,1 | ١ | ٧,٢ | 1,5 | Y,£ | ٧,٨ | Y,A | 4,1 | 11 | | |

المصدر: مختار عوض هلودة، البطالة في مصر، قياسها وأساليب علاجها، المؤتمر العلمي السنوى الرابع عشر للاقتصاديين المصريين، الجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والإحصاء والتشريع، القاهرة، ٢٣ ــ ٢٥ نوفمبر، ١٩٨٩.

وللوقوف على الحالة التعليمية للقوة العاملة المتاحة حاليا، ونظراً لعدم توفر بيانات تفصيلية خاصة بتقسيم العاملين حسب الحالة التعليمية في نتائج تعداد عام ١٩٩٦، فقد تم استخدام بيانات تعداد عام ١٩٨٦ مع تطبيق مؤشرات المستوى التعليمي على النتائج الإجمالية لتعداد عام ١٩٩٦. وبذلك أمكن تقسيم القوة العاملة المتاحة حسب المستوى التعليمي موزعة إلى ذكور وإناث وجملة على النحو الموضح بالجدول (١-٢٧) والجدول (١-٢٨).

جدول (۱-۲۷) قوة العمل لعشر سنوات فأكثر حسب المستوى التعليمي وفقا لتعداد ١٩٨٦

| المستوى التعليمي | ڏکور (%) | (%) الناب | جملة (%) |
|------------------|----------|-----------|----------|
| امی | 1,73 | 17,7 | 7,02 |
| يقرأ ويكتب | م,۱۹ | 17,7 | 14,4 |
| أقل من المتوسط | ۱,۵ | YıV | £,A |
| لمتهميط | 14,4 | 07,7 | 41,4 |
| أوق المتوسط | 1,7 | A, £ | Y,0 |
| جامعي | ٦,٥ | 10,5 | a,Y |
| إجمالي | 144 | 1 | 1 |

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، النعداد العام للسكان، ١٩٨٦.

جدول (۱-۲۸)، قوة العمل لعشر سنوات فأكثر حسب المستوى التعليمي وفقا لنتائج تعداد ۱۹۹۱ (*)

| المستوى التطيمي | ڏکور | زناث | جملة |
|-----------------|----------|---------|---------------|
| أمى | Y763 FAY | 33.707 | ۲۱۷۰۰۲۱۸ |
| يقرأ ويكثب | 7.111.0 | Y1 YY + | 717770 |
| أقل من المتوسط | Yaraa | ٥٢٣٧٣ | A71.70 |
| متوسط | 779.757 | 1.97440 | Y74447 |
| فوق المتوسط | 10077 | 177977 | 443443 |
| جامعى | 1.7.770 | ALVAPA | 1779707 |
| إجمالي | 10000177 | 1171717 | 17740114 |
| % | ۸۹,۱ | 1 + , 1 | 1 |

(*) باستخدام خصائص تعداد ۱۹۸۲.

المصدر : ١- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، التعداد العام للسكان ١٩٨٦ .

٢ ـ الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ملخص نتائج إحصاء ١٩٩٦.

(أ) مستوى الأمية :

تبلغ نسبة الأمية بين قوة العمل حوالي ٦, ٥٤٪ من إجمالي القوة العاملة المصرية، أي حوالي ١,٨ مليون نسمة من إجمالي قوه العمل التي قدرت بحوالي ١٧,٨ مليون عامل. ويتألف الأميون من ٩,٧ مليون من الذكور (بنسبة ٦,٩٪ من إجمالي قوة العمل من الذكور) وحوالي ٢٥٦ ألف عاملة (بنسبة ٥,١٣٪ من إجمالي قوة العمل من الإناث).

(ب) مستوى يقرأ ويكتب فقط:

بلغت نسبة هذا المستوى حوالى ٧, ١٧٪ من إجمالى القوه العاملة على المستوى القومي أى حوالى ٢, ٠٩٢ ألف عامل يمثلون القومي أى حوالى ٢، ١٧ ألف عامل يمثلون ٥, ١٩٪ من إجمالى قوة العمل من الذكور، وحوالى ٢٧ ألف عاملة بنسبة ٧, ٣٪ من إجمالى قوة العمل من الإناث ،

(جـ) المستوى التعليمي أقل من المتوسط:

بلغت نسبة هذا المستوى حوالى ٨, ٤٪ من إجمالى قوة العمل القومية أى حوالى ٨٥٤ ألف عامل، منهم حوالى ٨٠٩ آلاف عامل من الذكور بنسبة ١,٥٪ من إجمالى قوة العمل الذكور، وحوالى ٧,٧٪ من الإناث أى نحو ٥٢ ألف عاملة .

(د) المستوى التعليمي المتوسط:

بلغت نسبة هذا المستوى حوالى ٩, ١ ١٪ من إجمالى قوه العمل المصرية أى حوالى ٩, ٣ مليون عامل من الذكور وحوالى حوالى ٩, ١ مليون عامل من الذكور وحوالى ١, ١ مليون عامل من الإناث بنسبة ٦, ١١٪، ٦, ٥٦٪ من إجمالى قوة العمل للذكور والإناث على الترتيب .

(هـ) المستوى التعليمي فوق المتوسط:

بلغت نسبة هذا المستوى حوالى ٥, ٧٪ من إجمالى القوه العاملة على المستوى القومي أى حوالى ٤٤٥ ألف عامل، منهم ٢٧٠ ألف عامل من الذكور وحوالى ١٦٣ ألفا من الإناث بنسبة ٧, ١٪، ٤, ٨٪ من إجمالى قوة العمل للذكور والإناث على الترتيب.

(و) المستوى التعليمي الجامعي :

بلغت نسبة هذا المستوى حوالى ٥,٥ من إجمالى القوة العاملة المصرية أى حوالى ٣,٠ مليون عامل، منهم حوالى مليون عامل من الذكور وحوالى ٣,٠ مليون من الإناث بنسبة ٥,٦٪ ٤,٥ من حجم قوة العمل للذكور والإناث على الترتيب .

وتعتبر الهجرة من العوامل الرئيسية التي أثرت بشكل جوهري على عرض العمالة الزراعية خلال فترتى السبعينيات والثمانينيات. فمع بداية فترة السبعينيات زادت قوة طرد الريف للسكان، سواء من خلال تيار الهجرة الداخلية من الريف إلى الحضر، أو من خلال تيار الهجرة إلى دول البترول العربية. وترجع زيادة معدلات الهجرتين الداخلية والخارجية في بداية فترة السبعينيات الى عدة عوامل أهمها التحولات الاقتصادية والاجتماعية التي شملت المجتمع المصري كله نتيجة لتطبيق سياسة الانفتاح الاقتصادى، وزيادة نسبة المتعلمين بين شباب الريف، وارتفاع مستوى التحضر، وتوافر مقومات الحياة الحضرية في المدن، وطبيعة العمليات الزراعية الشاقة وموسميتها، بالإضافة إلى تخلف وسائل الإنتاج الزراعي وارتفاع تكاليف المعيشة في الريف، واستعانة الدول البترولية بأعداد كبيرة من العمالة المصرية نتيجة تبنيها لبرامج طموحة للتنمية ، وقد أثرت كل تلك العوامل على خريطة توزيع الدخل في الريف، وعلى قوة العمل الزراعية، وعلى تنوع الأنشطة غير الزراعية في الريف (حيث لم تعد الزراعة المصرية هي النشاط الاقتصادي السائد حاليًا في المناطق الريفية ، سواء من حيث نصيبها من الناتج المحلى الريفي أو من حيث وزنها النسبي في قوة العمل الريفية . وظهرت في الريف المصري مهن وحرف غير زراعية لم تكن معروفة في الريف من قبل).

ثانيًا . تطور قوة العمل والعمل الزراعي في مصر خلال الفترة ١٩٦٠ . ١٩٩٦

بالرجوع إلى البيانات الإحصائية المتاحة (وفقا لبيانات وزارة التخطيط) تبين أنه مع بداية فترة الستينيات كان القطاع الزراعي يستوعب أكبر عدد من إجمالي قوة العمل، حيث بلغ عدد المشتغلين في القطاع الزراعي حوالي ثلاثة ملايين وستمائة ألف مشتغل يمثلون حوالى ٣, ٥٥٪ من إجمالى قوة العمل التى بلغت حوالى ستة ملايين وخمسمائة ألف ومائة وتسعة عشر ألف مشتغل وفي عام ٢٦/ ١٩٦٧ زادت قوة العمل الزراعية إلى حوالى ٢, ٤٣٨١ ألف مشتغل . إلا أن أهميتهم النسبية المخفضت إلى حوالى ٢, ٥٠٪ من إجمالى قوة العمل على المستوى القومى . وقد بلغت الزيادة في حجم قوة العمل خلال الفترة ١٩٦١/ ١٩٦١ - ١٩٦١ الف مشتغل مشتغل ، استوعب القطاع الزراعى حوالى ٢, ٤٦٤ ألف مشتغل منهم بنسبة ٥, ٢٢٪ من الزيادة في قوة العمل .

أما خلال الفترة ٢٧/ ١٩٦٨ - ١٩٧٣ كان القطاع الزراعي يستوعب حوالي ٤ , ٣٨٩٢ ألف مشتغل يمثلون حوالي ٧ , ٩ ٤٪ من إجمالي حجم قوة العمل الكلية (٢ , ٣٨٧٧ ألف مشتغل عام ٢٧/ ١٩٦٨) وفي عام ١٩٧٣ انخفضت الأهمية النسبية للمشتغلين بالزراعة إلى ٤٧٪، إذ كان عددهم حوالي ٨ , ٣٦٦٤ ألف مشتغل من أصل ٧ , ٩ ٥٨٨ ألف مشتغل على المستوى القومي في ذلك العام .

واعتبارا من عام ١٩٧٤ بدأ ظهور الخلل في توزيع العمالة بين القطاعات الاقتصادية المختلفة حيث استوعب قطاع الخدمات الحكومية والاجتماعية والشخصية القدر الأعظم من قوة العمل. ولم يزد ما استوعبه القطاع الزراعي في عام ١٩٧٩ على ٤ , ٣٨٪ من إجمالي القوة العاملة على المستوى القومي .

وباستعراض تطور حجمى العمالتين الكلية والزراعية في مصر وفقًا للمصادر المختلفة للبيانات خلال الفترة ١٩٨٠ ـ ١٩٩٦ المبين في الجدول (١-٢٩) يتضح ما يلى :

۱ - بلغ إجمالي القوة العاملة عام ۱۹۸۰ حوالي ۱ ، ۱ مليون نسمة ، وحوالي ۱ ، ۲ مليون نسمة ، وحوالي ۲ ، ۱۱ مليون نسمة عام ۱۹۸۰ مليون نسمة عام ۱۹۹۰ مليون نسمة عام ۱۹۹۰ ، وبنسبة زيادة مقدارها ۲ ، ۱۹۸۰ ، وحوالي ۲ ، ۱۵ مليون نسمة عام ۱۹۹۰ ، وبنسبة زيادة مقدارها ۴ ، ۲۷٪ بالمقارنة بعام ۱۹۸۰ (وفقا لبيانات وزارة التخطيط) . ويشير تطور إجمالي القوة العاملة في مصر وفقا لهذا المصدر إلى وجود اتجاه تصاعدي بمعدل زيادة ۱ ، ۱٪ سنويا من متوسط حجم القوى العاملة الكلية المقدر بحوالي ۳ ، ۱۲ مليون نسمة خلال الفترة ۱۹۸۰ ـ ۱۹۹۳ ،

- ٢ لم يزد عدد المستغلين في القطاع الزراعي خلال هذه الفترة إلا بحوالي • ٤ ألف غسة، حيث ارتفع من ٢ , ٤ مليون نسمة عام ١٩٩٠ ، إلى ٦ , ٤ مليون نسمة عام ١٩٩٠ ، إلى ٦ , ١ مليون نسمة عام ١٩٩٦ (وفقا لبيانات وزارة التخطيط) . ويشير تطور حجم العمالة الزراعية في هذه الفترة إلى اتجاه تصاعدي ضئيل بمعدل سنوى حوالي ٤ , ٪ .
- ٣- تشير بيانات منظمة الأغذية والزراعة للأم المتحدة أن القوة العاملة في مصر بلغت حوالي ١ مليون نسمة عام ١٩٨٠، ثم زادت إلى حوالي ٢٣, مليون نسمة عام ١٩٨٠، ثم زادت إلى حوالي ١ ، ١٩٩٦ مليون نسمة عام ١٩٩٦، وذلك بنسبة زيادة ٥ ، ١٩٪ كما تشير بيانات المصدر نفسه إلى زيادة قوة العمل الزراعي من حوالي ٥ ، ٥ مليون عامل عام ١٩٨٠ إلى حوالي ٢ ، ٤٤٪. ولم يتغير حوالي ٩ ، ٧ مليون عام ١٩٩٠، أي بنسبة زيادة حوالي ٢ ، ٤٤٪. ولم يتغير حجم قوة العمل الزراعي فيما بين عامي ١٩٩٠ و١٩٩١ وفقا لهذا المصدر.
- تشیر تقدیرات الجهاز المرکزی للتعبئة العامة والإحصاء أن إجمالی حجم القوة العاملة عام ۱۹۸۲ بلغ حوالی ۱,۸ ملیون عامل زاد إلی حوالی ۱۹۹۹ ملیون عامل خام ۱۹۹۶ وذلك وفقا لبیانات مسح القوی العاملة بالعینة . كما زادت القوه العاملة الزراعیة من ۹۰,۳ ملیون عامل عام ۱۹۸۲ إلی حوالی ۲,۰ ملیون عامل عام ۱۹۸۶ إلی حوالی ۲,۰ ملیون عامل عام ۱۹۹۶ ، أی بنسبة زیادة ۰,۰ ۳٪ خلال ۱۲ سنة . بینما تشیر نتائج التعداد العام للسكان إلی زیادة حجم القوة العاملة الكلیة من حوالی ۱۳۸۶ ملیون نسمة فی ۱۹۹۲ ، وإلی زیادة القوة العاملة فی ۱۹۹۲ ، وإلی زیادة القوة العاملة فی ۱۹۹۲ ، وإلی نیادة القوة العاملة فی ۱۹۸۲ إلی ۶,۳ ملیون نسمة فی ۱۹۸۲ إلی ۶,۳ ملیون نسمة فی ۱۹۸۲ إلی ۶,۳ ملیون نسمة فی ۱۹۸۲ الی ۶,۳ ملیون نسمة فی ۱۹۸۲ الی بنسبة زیادة ۳۹٪ خلال ۱۰ سنوات .

جدول (۱-۲۹)، تطور حجم العمالة الزراعية والعمالة الكلية في ج.م.ع وفقًا للمصادر المختلفة خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٩٦/٩٥)

(العمالة بالألف نسمة)

| وزارة الزراعة (التعاد) | | الجهاز المركزي (مسح العمالة) | | الجهاز المركزى (التعداد) | | منظمة | وزارة التخطيط | | المستوات |
|---------------------------|---------|---------------------------------|---------|-----------------------------|---------|----------|---------------|----------|----------|
| aller) | العمالة | السلاة | العمالة | السالة | الصلة | العمالة | السالة | العبالة | العدورات |
| الزراعية | الكلية | الزراعية | الكلية | الزراعية | الكلية | الزراعية | الكثية | الزراعية | |
| - | | - | - | - | 14.41 | 9896 | 11.07 | £198 | 1481 |
| - | | | ~ | _ | 14148 | 7.7. | 11774 | 27.7 | 41/41 |
| VAEY | 77 · A | 440. | - | - | 17877 | 7177 | 11740 | EYEA | 44/41 |
| - | 44 | | | - | PACTI | 1111 | 14111 | 2797 | AT/AY |
| - | - | - | - | | 17970 | 77,0 | 17679 | 6473 | 14/14 |
| _ | - | B-4 | - | | ۱۳٦٧٨ | ١٩٨٩ | 11016 | 0373 | 10/11 |
| · - | - | - | 177 | £07Y | 17177 | 07.7 | 174 | . 433 | 41/40 |
| - | - | -~ | - | - | 17077 | 37.70 | 11114 | ٤٣٣٠ | ۸٧/٨٦ |
| - | - | - | - | - | 17711 | PYYO | 17701 | 1473 | 44/44 |
| - | _ | _ | | - | 12129 | 7.40 | 17710 | 1177 | 44/44 |
| 1771 | - | 5-2 | - | - | 14770 | 7444 | 18.9. | EEAT | 41/84 |
| - | _ | _ | | - | 4.461 | LAYA | 14844 | 1070 | 41/4+ |
| - | - | - | - | - | Y • AYT | VYIA | 171. | £oAA | 11/11 |
| _ | _ | - | - | - | 71087 | 7711 | 17702 | £000 | 44/44 |
| | 18979 | 3010 | _ | | 7777 | V700 | 17411 | tokl | 46/44 |
| - 1 | - | - | | - | 77171 | 7097 | 78.87 | £7+V | 10/16 |
| | - | _ | 17797 | 7707 | 17.01 | ٩٨٩٥ | 1 2774 | 3773 | 11/10 |

المصدر:

- (١) الجهاز المركزى للتعبثة العامة والإحصاء، الكتاب الإحصائي السنوى، أعداد مختلفة، نتائج التعداد السكاني، مسح القوى العاملة بالعينة.
 - (٢) منظمة الأغذية والزراعة للأم المتحدة، كتاب الإنتاج السنوى، أعداد مختلفة.
- (٣) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، قطاع الشنون الاقتصادية، الإدارة العامة للتعداد الزراعى، التعدادات الزراعية للسنوات ٨١/ ١٩٨٢، ٩٩/ ١٩٩٠.

٥- تقوم وزارة الزراعة بإعداد تعداد زراعى كل عشر سنوات عثل مسحًا شاملاً للمنشآت والسكان وأنشطة القطاع الزراعى . وقد بلغ حجم قوة العمل الزراعى فى تعداد ٨١ / ١٩٨٢ حوالى ٩ ,٧ مليون عامل ، منهم ٥ ,٦ مليون عامل بصفة دائمة وحوالى ٤ ,١ مليون عامل بصفة مؤقتة وحوالى ١ ,١٦١ عامل دائم بأجر . وقد زادت قوة العمل الزراعي إلى حوالى ٣ ,٩ مليون عامل فى تعداد بهر ١٩٩٠ ، منهم ٥ ,٣ مليون عامل بصفة دائمة وحوالى ٢ ,٥ مليون عامل بصفة مؤقتة وحوالى ٢ ,٥ مليون عامل بصفة مؤقتة وحوالى ٢ ,٥ مليون عامل بصفة مؤقتة وحوالى ٥ ,٣ مليون عامل بصفة دائمة وحوالى ٢ ,٥ مليون عامل بصفة مؤقتة وحوالى ٥ ,٣ مليون عامل دائم بأجر .

ثالثًا . الاحتياجات الإنتاجية من العمالة الزراعية

بتقدير الاحتياجات المطلوبة للإنتاج الزراعي خلال الفترة ١٩٩٠ المومود ١٩٩٠ ، أوضحت النتائج المبينة بالجدول (١-٠٣) أنه فيما يتعلق بالإنتاج النباتي بلغت جملة احتياجات الحاصلات الحقلية من العمالة حوالي ٢٨٦، مليون رجل/ يوم عام ١٩٩٠ ، زادت إلى حوالي ٣١٨، ١٩٨٠ مليون رجل / يوم عام ١٩٩٠ . وحين كانت الاحتياجات من عمالة الأولاد حوالي ١، ١٨٨، مليون ولد يوم عام ١٩٩٠ ، ثم زادت إلى حوالي ١، ١٨٨، مليون ولد يوم عام ١٩٩٠ ، ثم زادت إلى حوالي ١، ١٨٨، مليون ولد يوم عام ١٩٩٠ . وتوضح البيانات أن أكثر المحاصيل الحقلية استخداما للعمالة الزراعية هي اللرة الشامية والبرسيم والقطن والقمح ثم الذرة الرفيعة وقصب السكر . وتحتاج المحاصيل الحقلية الرجال ، وحوالي ٧ ، ٣٨٪ من عمالة الرجال ، وحوالي ٧ ، ٣٨٪ من عمالة الرجال ، وحوالي ٧ ، ٣٨٪ من عمالة الأولاد .

أما بالنسبة للعمالة اللازمة للمحاصيل البستانية فقد تم تقديرها بحوالي ١٩٨، ١٦٨, ٢ مليون رجل/ يوم، و٥, ٣٣ مليون ولد/ يوم في عام ١٩٩٠، وبحوالي ١٩٨، وتبين هذه مليون رجل/ يوم، ٧, ٤٠ مليون ولد/ يوم في عام ١٩٩٠، وتبين هذه التقديرات أن المحاصيل الحقلية تأتى في المرتبة الأولى من حيث الأهمية النسبية للاحتياجات من العمالة، تليها محاصيل الفاكهة، ثم محاصيل الخضر، بينما تأتى النباتات الطبية والعطرية في المرتبة الأخيرة أما بالنسبة لاحتياجات الإنتاج الحيواني من العمالة فقد تم تقديرها على أساس تحويل الأعداد المطلقة من الحيوانات إلى وحدات حيوانية نمطية ثم تقدير احتياجاتها من العمل.

البسرى، وتوضح نتائج الجدول رقم (١-٣١) أن إجمالى عدد الوحدات الحيوانية في مصر عام ١٩٩٦ قد بلغ حوالى ٢٥، ٧ مليون وحدة، منها حوالى ٥، ٤٪ من الجماموس، و٢، ١٤٪ من الأبقار، و٤، ٦٪ من الأغنام، و٣، ٤٪ من الماعز، و١، ٤٪ من الجمال، و٨، ٠٪ من الخنازير، و٦، ١٪ من الحمير، و٧، ٠٪ من البغال والخيول. وحيث إن كل وحدة حيوانية تحتاج إلى ١٢٥، ٠ رجل/ يوم للقيام بالعمليات الضرورية اللازمة للحيوان طوال السنة فإن جملة العمالة اللازمة للإنتاج الحيواني تقدر بحوالى ٢، ٢٠٠ مليون رجل/ يوم.

أما بالنسبة لقطاع الدواجن فإن أعداد العمالة بهذا القطاع تقدر ببحوالى • ٣٠ ألف عامل عام ١٩٩٦ ، أي ما يعادل ١٠٩٥ مليون عامل يوم . كما يقدر حجم القوة العاملة بقطاع الأسماك والصيد بحوالى ١٨٥ ألف عامل ، أي ما يعادل ٥ ، ٦٧ مليون عامل ، يوم .

جدول (۱-۲۰)؛ احتياجات التركيب المحصولي من العمالة الزراعية خلال الفترة ١٩٩٠ ــ ١٩٩٦

| | | ١. | 144 | | | 11 | 141 | wrong no to be de- | معدل الثغير | |
|----------------------|---------|------|---------|-------------|------------------|-----------|--------------|--------------------|-------------|---------------|
| المحاصيل | رجل/يدم | % | ولا/بوم | % | رج ل/ب دم | % | e [1. p. q | * | ردهل | ولد |
| اللمح | E=TY. | 11,0 | 7170 | ۲,۱ | 3 1 3 10 | 11,1 | OYFA | 3,7 | Y 4 4 4 | 4.4. |
| الشعير | 4044 | ı,λ | Y£4 | ٠,٣ | 1901 | 4,8 | 100 | ٧,٢ | Υ,Α | 1.1. |
| الذرة الشامية | 01.49 | ۸,۲۲ | 1401. | ٧,١ | 01730 | 11,1 | 1777. | Y,0 | Y | ۲.,. |
| الذرة الرفيعة | 10889 | 7,7 | 47.3 | ۱٫۸ | 1778. | ۳,۳ | £471+ | 1,7 | Y + 1 + | Y + , + |
| الأرز | 7777 | V,A | EETTY | 19,9 | A/F03 | 1,£ | .7450 | Y E , + | Y+64 | Y + 1 + |
| القطن | 1001 | 1,1 | Y04A1 | ۲۸,۲ | 73087 | Y,1 | 1001 | 17,17 | Y,Y- | Y,Y- |
| قصب السكر | 1740. | 7,1 | 37Ya | ۲,۲ | 1977. | 4,0 | 11.1 | <i>1</i> , Y | 12. | 14,5 |
| برسیم تحریش | ٥٨٧٥ | 1,1" | ų | - | 0770 | 1,1 | l-du | gard . | ٧,٧ | |
| پرسیم مسکیم | E+A7A | ٩,٤ | 7909 | 1,4 | 6.771 | ٨,٣ | 1111 | ٧,٢ | Y,t | 1,1- |
| الثوم | 1712 | 1,8 | YYYI | 1,4 | YAAY | $T_{i,t}$ | 1714 | 1,1 | 11,. | West |
| اليصل | 1.47 | ٧,٢ | ١٨٨٠ | +,4 | 1.01 | 4,8 | 777. | 1.0 | Yeres | ۸۳,۰ |
| القول البلذي | 7727 | ٠,٨ | ٨٨٠ | 1,5 | 70.7 | ٧,٠ | 44. | ٠, ١ | 1,3 | 1,0 |
| القول السوداتي | 1771 | ٠,٣ | 1111 | ۰,۵ | ££.Y | 1,1 | 701 | 1,1 | TOA, . | 70,1 |
| السمسم | 114 | ٧,٠ | 170 | 1,4 | 1190 | 1,1 | ۲۰۸ | 1,1 | 1,17 | ٧,٧ |
| الكتان | 1077 | 1,8 | 377 | ۰,۳ | 118. | +,Y | 100 | ٧,٧ | Y0,A - | 1.,. |
| المعامسيل الأغزى | 77770 | ۱٫۵ | 13771 | ٧,٥ | 78777 | 0,1 | 14110 | ٥,٧ | ٧,,٧ | 11,1 |
| جملة | ***** | 70,9 | 16617 | A E, 4 | *14701 | 10,1 | Y • A Y \ Y | ۸۳,۷ | 11,1 | 11,1 |
| لباتك طبية وعطرية | 11461 | ٧,٧ | | 1 -4 | 11 | ۲,۳ | | 19-1 | ٧,١ | |
| القضر | ۳۸.1. | ٨,٨ | 77081 | 10,1 | [7.70 | 9,0 | 1.70. | 24 | Y 1 , Y | 71,7 |
| القاكهة | 14.67 | 7,77 | *** | - | 111111 | 77,4 | = | pr. | 14.5 | Primary and i |
| جملة البساتين | 1674+0 | 71,1 | 77081 | 10,1 | 156114 | 71,37 | 1.70. | 17,5 | 17,7 | 41.4 |
| جملة الإنتاج النباتي | ETETAT | 1 | ***** | 111 | LATEVS | 144 | 14581Y | 1., | 1,4 | 1,1 |

المصدر: جمعت وحسبت من: وزارة الزراعة، قطاع الشئون الاقتصادبة، الإداره العامة للإحصاءات الزراعية، بيانات غير منشورة.

جدول (۱-۱۳) ، تقدير احتياجات الماشية والجيوانات من العمالة البشرية في عام ١٩٩٦ (*)

| | | عدد الوحدات | الأهمية اللسبية | العمالة المطلوبة |
|----------------|---------------|---------------|-------------------|------------------|
| نوع الحيوان | العدد ألف رأس | الحيواتية ألف | للوحدات الحيوالية | 7. 11. 11 |
| | | وعدة | (%) | ألف رجل/سنة |
| الأبقار | YAEA | 7.4.6.7 | £ 4 , G | 707 |
| الجاموس | 7977 | 7477 | 41,13 | 7,077 |
| جملة الماشية | ovv. | evy. | ۸۲,۱ | Y11,7 |
| الأغنام | \$0.9 | (0) | 7.6 | 3,70 |
| الماعز | 4.44 | Y - £ | ٣,3 | ۲۸ |
| جملة الضأن | YOEA | Voo | ۱۰,۲ | 11,1 |
| الجمال | YAA | AAY | ٤,١ | 71 |
| الختازير | 11. | 6 0 | L ₁ A | 7,4 |
| المدير | *** | 111 | ۲,۲ | 14.4 |
| الغيول والبغال | 73 | 27 | •,٧ | ۸٫۵ |
| الإجمالي | 34621 | V - Y 0 | 1 0 4 | ۲,۸۷۸ |

المصدر: حسبت من: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي، نشرة إحصاءات الثروة الحيوانية، ١٩٩٧.

الرأس من الأبقار والجاموس والجمال والحيول والبغال ≈ وحدة حيوانية واحدة، وإن الرأس من الغنم
 والماعز «١، وحدة حيوانية، والرأس من الخنازير والحمير «٥، و وحدة حيوانية، حيث تحتاج الوحدة
 الحيوانية إلى ١٢٥، و رجل/ سنة.

ويتضح من النتائج السابقة أن جملة الاحتياجات البشرية لنشاط الإنتاج الزراعي المصرى عام ١٩٩٦ تقدر بحوالي ١٨٢ ، ١ مليار عامل / يوم، أي ما يعادل ١٨٢ ، ٤ مليون عامل .

رابعًا _ تقديرات الفائض في العرض المتاح من الموارد البشرية في القطاع الزراعي

لقد اهتمت الدراسة في هذا الجزء بتقدير حجم الفائض أو العجز الحالى في عرض قوة العمل الزراعي، وذلك لما لهذه المعلومات من أهمية في التعبير عن حالة التشغيل الراهنة، ومتطلبات التعديل أو المواءمة اللازمة لتحقيق التوازن بين العرض المتاح من قوة العمل الزراعية والطلب عليها .

وتوضح النتائج السابقة أنه وفقا لتقديرات وزارة التخطيط بلغ حجم المعروض من القوة العاملة الزراعية عام ١٩٩٦ : ١٩٤٤ ، ٤ مليون عامل تمثل حوالي ١٣٦٧ ، ١ مليون عامل/ يوم . وبمقارنتها بالاحتياجات المقدرة من العمالة الزراعية في السنة نفسها، يتبين أن هناك فائضا في العمالة يقدر بحوالي ٣ ، ١٣ مليون عامل/ يوم تعادل ١٣٩٠ ألف عامل، أي ما نسبته ٤ ، ٨٪ من حجم المعروض من قوة العمل الزراعي .

وطبقًا لتقديرات منظمة الأغذية والزراعة للأم المتحدة ، بلغ إجمالي المعروض من القوة البشرية في قطاع الزراعة ٥,٧ مليون عامل ، أي ٢,٢ مليار عامل إيوم . وبمقارنة ذلك بالاحتياجات المطلوبة من العمل الزراعي عام ١٩٩٦ والمقدرة بحوالي ٢٠٠١ مليار عامل/ يوم ، يتبين أن هناك فائضًا يقدر بحوالي ٢٠٠١ ، ١ مليار عامل/ يوم ، يتبين أن هناك فائضًا يقدر بحوالي ٢٠٠٠ ، ١ مليار عامل/ يوم ، أي ما يعادل حوالي ٢,٤٠١ مليون عامل . وهؤلاء يمثلون حوالي ٥,٥٠٪ من إجمالي المعروض من قوة العمل .

وفيما يتعلق بتقديرات الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء بلغ حجم المعروض من قوة العمل الزراعى حوالى ١,٥٢ مليار عامل/يوم (٥٤) مليون عامل). وبمقارنة ذلك بالاحتياجات البشرية من عنصر العمل الزراعى عام عام ١٩٩٦ ، يتضح أن هناك فائضًا يقدر بحوالى ٢٨٦ مليون عام/يوم، أى حوالى ٩٣٥ ألف عامل . وهولاء يشكلون ١,٨١٪ من إجمالى المعروض من قوة العمل الزراعى .

وتشير تقديرات التعداد السكاني إلى أن حجم القوة البشرية العاملة في مجال الزراعة عام ١٩٩٦ بلغ ٦,٣٥٣ مليون عامل، أي حوالي ١,٨٧٤ مليار عامل/ يوم. وبمقارنة ذلك بالاحتياجات الفعلية للقطاع الزراعي من القوه العاملة في

السنة نفسها، يتضح أن هناك فائضا يقدر بحوالي ٢, ٦٨٧ مليون عامل/ يوم، أي السنة نفسها، يتضح أن هناك فائضا يقدر بحوالي ٢, ٣٦٪ من إجمالي المعروض من قوة العمل الزراعي.

وعلى الرغم من أن جميع التقديرات المشار إليها تشير إلى وجود فائض من العمالة الزراعية عثل بطالة صريحة في القطاع الزراعي، إلا أن جزءًا كبيرًا منها قد عثل في الواقع من البطالة الموسمية والبطالة المقنعة الناتجتين عن قصور التشغيل وسوء تنظيم الإنتاج الزراعي .

ونجدر الإشارة إلى أن سيادة ظاهرة البطالة بصفة عامة ترجع إلى سوء توجيه الاستثمارات وتوزيعها بين القطاعات الاقتصادية المختلفة في خطط التنمية المتتالية، حيث اختصت قطاعات غير مستوعبة للعمالة بنسبة عالية من الاستثمارات، مثل قطاعات الخدمات والبترول والإسكان وغيرها، في حين تدهورت نسبة الاستثمارات الموجهة لقطاعات أكثر استيعابًا للعمالة كالقطاع الزراعي، كما أن ظاهرة البطالة مرتبطة بالزيادة السكانية وعدم الربط بين السياستين التعليمية والتدريبية واحتياجات القطاعات المختلفة من نوعيات القوة العاملة ؛ إذ إن معظم المتعطين من المتعلمين ،

القسم السادس الضوي الزراعية

تطور استخدام القوي

لما كان الإنسان يعتمد اعتماداً كليّا على الإنتاج الزراعي في غذائه و في كسائه، فإنه من الطبيعي أن تتجه جهوده منذ قديم الزمان نحو جعل الإنتاج كافيا لاحتياجات معيشته. وقد كانت الحدمات الزراعية في بادئ الأمر تعتمد على القوة البشرية فقط، ثم تعلم الإنسان بمرور الزمن استخدام القوى الحيوانية في أداء العمليات التي لا يقوى على تنفيذها. فر فعت عنه قدراً لا يستهان به من مشقة العمل، علاوة على مساهمتها في زيادة الإنتاج. ثم دارت عجلة التطور بسرعة بعد اختراع المحرك المبخارى، ثم جاءت الانطلاقة الكبرى في أعقاب اختراع محرك البنزين، ثم محرك الديزل، نما هيأ للعمل الزراعي القوى الوفيرة التي أتاحت له زيادة الإنتاج بتكاليف أقل ومجهود أيسر.

مجال استخدام القوى

تستخدم القوى في مجال الإنتاج الزراعي .. سواء أكانت بشرية أم حيوانية أم الية ــ لتأدية نوعين من العمليات :

أولاً: العمليات التي تستلزم قوة شد أو سحب. ومثال ذلك عمليات الحرث والتمشيط والتسوية وتسطير البذور وعزق التربة وحصاد المحاصيل أو نقل المحاصيل والعمال.

ثانيًا: العمليات التي تستلزم قوة دورانية لآلات ثابتة. ومثال ذلك عمليات رفع المياه ودراس المحاصيل وتقطيع الأعلاف الخضراء وجرش الحبوب. . إلخ.

مصادرالقوي،

توجد ستة أنواع من مصادر القوى يمكن استغلالها في تأدية العمليات الزراعية المختلفة وهي :

١ ـ القوى البشرية ، ٢ ـ القوى الحيوانية .

٣- المحركات الحرارية . ٤ - القوى الكهربية .

٥ - الرياح . ٢ - مساقط المياه .

غير أن بعض هذه القوى محدودة الاستعمال. ففي الواقع هناك نوعان فقط من القوى ثبتت صلاحيتهما في عمليات الشد، وهي القوى الحيوانية والقوى الصادرة من المحركات الحرارية. أما الرياح ومساقط المياه والكهرباء، فقد انحصر استغلالها في إدارة الآلات الثابتة.

القدرة البشرية؛

تتراوح القدرة البشرية عادة من ٧ إلى ١٠ كيلوجرامات متر/ الثانية ، أى ما يوازى تقريبًا ١ , ٠ حصان ميكانيكى . أما فى العمليات التى لا تستغرق إلا مدة وجيزة فإن الإنسان يكنه إنتاج قدرة تساوى ٤ , ٠ حصان . والقوة العادية التى يكن للإنسان بذلها توازى تقريبًا عشر وزنه . أما فى حالة اشتراك أكثر من فرد واحد فى عملية الشد، فإن القدرة المحصلة للفرد الواحد تقل فى هذه الحالة قليلا، وذلك لتأثرها بأبطأ فرد فى الصف الواحد.

ويستخدم الإنسان قوته البشرية إما بطريقة مباشرة كما في حالة المشي والجر والدفع والكبس والرفع، والحمل والنشر، وإما بطريقة غير مباشرة، أي باستخدامه للمعدات اليدوية التي تنقل وتضاعف قوته أو مهارته اليدوية.

القدرة الحيوانية:

مازالت الحيوانات تؤدي الجزء الأكبر من مجموع القوى المستعملة في الزراعة

في العالم، فتقدر النسبة بحوالي ٨٥٪، هذا بالرغم من أن عدد الجرارات الزراعية، في العالم يتضاعف كل عشر سنوات منذ عام ١٩٣٠.

ومنذ فجر التاريخ، والفلاح المصرى يستخدم الحيوان كمصدر للقوى لجر الآلات الزراعية البدائية والمستعملة في إجراء بعض العمليات الزراعية، ومن أهمها الحرث والرى والدراس .

ولا تقتصر أهمية حيوانات العمل على تشغيل تلك الألات فقط ، بل إنها تستغل أيضا في تحقيق الأغراض الآتية :

١ .. إنتاج مواد غذائية للإنسان كاللبن واللحم .

٢ ـ إنتاج الأسمدة العضوية .

وسوف يستمر استغلال الماشية في هذه الأغراض المتعددة طالما اعتمد العمل الزراعي في مصر على جهد الحيوان؛ وذلك لأسباب كثيرة من أهمها النظام السائد في استخلال الأراضي المصرية، وعدم وصول الخدمات الألية للحيازات الصغيرة، وعدم اتباع الطرق التكنولوجية الحديثة في الزراعة المصرية بصفة عامة.

وتستعمل في عمليات الجرحيوانات مختلفة ، أهمها الثيران والبقر والخيول والبغال . أما الحمير والجمال فإنها تصلح أكثر في عمليات نقل الأحمال . وتتناسب قوة شد الحيوان مع وزنه ، وتساوى بالتقريب عشر وزنه .

ويبين الجدول (١ ـ ٣٢) قوة وقدرة الشد العادية للحيوانات المختلفة المستخدمة في العمليات الزراعية ،

جدول (١-٣٢)؛ قوة وقدرة الشد العادية للحيوانات المستخدمة في العمليات الزراعية

| النــدرة | القسدرة | متوسط السرعة | قوة الشد | الوزن | الخيسوان |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|--|--|
| (حصان ميكانيكي) | (كجم مثر/ثانية) | (متر/ ثانية) | (كجم) | (كجم) | |
| · · · , ¿o · , Y· · , Yo | V0 07 70 07 70 | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | A:_7: A:_7: 7:_0: 7:_0: £:_7: | V··_ {·· q··_ 0·· ¬··_ {·· v··_ Y·· | حصــان ثــور يقرة يغل حمار |

هذا مع العلم بأن الحيوان لا يمكن أن يشتغل إلا لمدة محدودة في اليوم، وهي حوالي ٨ ساعات للثيران، ومن ٢ إلى ٣ ساعات للثيران، ومن ٢ إلى ٣ ساعات للبقر.

وتمتاز القدرة الحيوانية بمميزات أهمها:

- ١_ تتغذى من منتجات ومخلفات المزرعة .
- ٢ ـ تستطيع أن تعطى قوة كبيرة نسبيا لفترات قصيرة جدًا (يمكن لحيوان العمل بذل قدرة قدرها ١٠ حصان لثوان معدودة) .
 - ٣_لها قدرة شد جيدة في الأراضي الرطبة أو المفككة .
 - ٤ ـ يمكن إنتاجها في المزرعة .
- ٥ ـ تعتبر قدرة رخيصة الشمن نسبيا في الأماكن التي يتوفر فيها محصول زائد من
 الحبوب والأعشاب .
- ٦ ـ تعتبر موردًا مهما للسماد العضوى اللازم لخصوبة التربة ولإنتاج غاز الميثان الذى يستغل كطاقة حرارية تغنى الفلاح عن استخدام حطب القطن.

أما عيوبها فأهمها :

- ١ يعتبر استغلالها في العمل بدائيا ؛ لأنها بطبيعتها الخاصة وتكوينها ليست مهيأة
 لإنجاز الأعمال بكفاءة وبدرجة مجدية اقتصاديا .
 - ٢ ــ تتطلب غذاءً وعنايةً وعلاجًا حتى في فترات الراحة ، وقد تنفق فجأة ،
 - ٣ ـ لا يمكنها أداء العمليات الثقيلة إلا لفترات قصيرة .
 - ٤ ـ تتطلب فترأت متكررة من الراحة .
 - ٥ ـ لا يمكنها العمل بكفاءة في الأجواء الحارة أو غير الملائمة .
 - ٦ _ كفاءتها ضنيلة في أداء العمليات الثابتة مثل إدارة السواقي والنوارج.
 - ٧ ـ صعوبة التحكم في أكثر من طاقم مكون من زوج واحد من المواشى .
 - ٨ ـ تستغرق وقتا كبيرا نسبيا لإعدادها لتنفيذ عمليات الخدمة .

القدرة الألية:

تستخدم القوى الآلية في شتى صورها لخدمة الزراعة. وأكثر ها شيوعًا في جمهورية مصر العربية هي محركات الاحتراق الداخلي التي تدار بالسولار، أي محركات الديزل، وتعتبر هذه المحركات مصدر القدرة في الجرارات على صورة قوة متحركة. كما أنها قد تستعمل مباشرة لإدارة مجموعات الري على صورة قوة ثابتة.

أما محركات الاحتراق الخارجي (أي التي تدار بالبخار) فقد تنانت شائعة الاستعمال في إدارة طلمبات الري الثابتة، حيث كنان وقودها حطب القطن في أغلب الأحيان، وقد أصبحت الآن غير مستعملة في المجال الزراعي لضألة كفاءتها،

هذا وقد بدأ استعمال الموتورات الكهربائية في أغراض الرى في المناطق التي تتوفر فيها مصادر الكهرباء . وفي بعض المناطق حيث توجد مساقط المياه استخدمت هذه القوى في تشغيل السواقي كما في منطقة الفيوم .

أما المراوح الهوائية فقد استخدمت على نطاق ضيق لإدارة الطلمبات الصغيرة لأغراض الرى والشرب، أو لإنتاج الطاقة الكهربائية للإنارة وذلك في المناطق المنعزلة والساحلية حيث تتوافر الرياح المناسبة .

وتمتاز الجرارات بمميزات أهمها :

١- يمكنها العمل بصفة مستمرة على الأحمال الثقيلة .

٢ .. لا يؤثر في عملها الجو الحار أو الرطوبة الزائدة.

٣ تصلح لإنجاز أعمال زراعية متعددة عن طريق أجهزة نقل القدرة المختلفة المزودة
 بها .

٤ ـ تتطلب عناية قليلة في أوقات الراحة .

٥ ـ تنطوي على مجال واسع من السرعات ،

٦ ــ لا تتطلب وقودا عندما لا تعمل .

٧ .. على استعداد سريع للعمل عند الحاجة إليها .

٨ ــ تنطلب مكانًا صغيرًا لإيوائها وتمخزينها .

أما عيوبها فأهمها:

١ .. تتطلب مصاريف نقدية للوقود والزيوت وقطع الغيار.

٢ _ تستلزم مهارة ميكانيكية لتشغيلها تشغيلاً سليماً .

حساب تقديري للقدرة المتاحة في الزراعة المصرية

يكن حساب القدرة المتاحة من مختلف المصادر في مجال الإنتاج الزراعي المصرى بطريقة تقديرية كالآتي:

(أ) القدرة البشرية

طبقًا للإحصاءات الرسمية عام ١٩٩٦، قدرت العمالة الزراعية بنحو ٢,٣ مليون عامل. وحيث إن الإنسان يكنه بذل طاقة قدرها حوالى عشر حصان ميكانيكي تقريبًا بصفة منتظمة، فإن:

إجمالي القدرة البشرية المتاحة = ١٠/١ × ١١/١١ = ٢٣٠٠٠٠ حصان ميكانيكي .

ونظراً لأن المساحة الزراعية الإجمالية تقدر بحوالي ٢,٧ مليون فدان، يصبح: نصيب الفدان من القدرة البشرية = ٢٠٠٠ / ٢٣٠٠ - ٧٦٠ - ٨ ، ٠ حصان ميكانيكي/ فدان ،

(ب) القدرة الحيوانية

نظرًا لوجود صعوبة في التعرف على الأعداد المتاحة والمستغلة من الحيوانات في العمل الزراعي بمصر، فقد تم تقدير الأعداد التي تستغل في الأعمال الزراعية حسب الإحصاءات الرسمية عام ١٩٧٦، وذلك على أساس أن الحيوانات يمكن أن تكون ثلاثية الغرض، بمعنى أنها تقوم بإنتاج اللبن واللحم علاوة على استخدامها كقدرة جر لتشغيل المعدات البلدية. وتقدر نسبة الحيوانات التي تستغل في الأعمال الزراعية بنحو ٧٠٪ من أعداد الحيوانات الكبيرة (إناث)، أما الـ ٣٠٪ الأخرى فقد اعتبرت متخصصة في إنتاج اللبن فقط. وعلى ذلك تكون أعداد الجاموس والأبقار (كبير

ومستوسط) التي تعمل في الزراعة المصرية حوالي ٧٧,٥ مليون رأس، وهذا بالإضافة إلى حوالي ٣٠٠٠٠٠ ثور تستعمل في العمل فقط. وعلى ذلك فإن:

إجمالي الحيوانات المتاحة للعمل = ٢٠٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠ = ٢٠٠٠٠٠ رأس.

وحيث إن القدرة المتوسطة للحيوان الواحد هي حرالي نصف حصان، فإن : إجمالي القدرة الحيوانية المتاحة = ٢٠٢٠٠٠ × ١/٢ = ٣٠٣٥٠٠٠ حصان ميكانيكي.

وعلى ذلك نصيب الفدان من القدرة الحيوانية = ٢٦٠٠٠٠ / ٢٠٥٠٠ = ٧٦٠٠٠ من القدرة الحيوانية = ٢٦٠٠٠٠ / ٢٠٥٠٠ = ٧٦٠٠٠

(جـ) القدرة الميكانيكية

نظرًا لأن الجرار الزراعى هو المصدر الأساسى للقدرة الميكانيكية في الزراعة المصرية، فإن تقدير نصيب الفدان من هذا النوع من القدرات يعتمد على تقدير أعداد الجرارات الصالحة للعمل. وقد قدر العدد الصالح منها للعمل حسب الإحصائيات الرسمية عام ١٩٩٦ بنحو ٨٦٠٨٨ جرارا، يبلغ مجموع قدرتها ٤ , ١٩٩٦٠ حصان، تعمل بكفاءة جر متوسطة قدرها ٢٠٪. وبناء على ذلك فإن:

القدرة الميكانيكية المتاحة من الجرارات

= ٤ ، ٢٦٣٠٩٦٠ × ٢٠ / ٢٠٠ = ٢ ، ٢٦٣٠٣٧٦ حصان ميكانيكى. ويكون نصيب الفدان من القدرة الميكانيكية

= ۲, ۲۲۳۰۳۷۱/ ۰۰۰۰۰ ۳۶ = ۳۲, ۰ حصان میکانیکی/ فدان. ومن ثم، فإن نصیب الفدان من القدرة الکلیة المتاحة فی الزراعة المصریة = ۱۰ و ۲۹ + ۳۹ + ۳۶ + ۱۸ و حصان میکانیکی.

وفيما يلى التوزيع النسبي للمصادر المختلفة للقدرة الكلية:

۹,۹٪ مصدر بشری

١ , ٤٨ ٪ مصدر حيواني

۱ , ٤٢ ٪ مصدر ميكانيكي

١٠٠٠ إجمالي

ومن ذلك يتضح الآتي :

١ ـ انخفاض نصيب الفدان من القدرة البشرية المتاحة في الزراعة المصرية كمصدر لقوة الجر.

٢ ـ تفوق القدرة المستمدة من المصدر الحيواني في الزراعة المصرية حيث تفوق
 القدرة المستمدة من كل من المصدر الميكانيكي والمصدر البشري .

" .. نظرًا لأن القدرة المستمدة من المصدر الميكانيكي تقدر بحوالي ، ٢٤٪ من إجمالي القدرة المتاحة لذا تظهر أهمية التوسع في استخدام الميكنة وتوجيه أغلب العمال إلى أعمال أفضل إنسانيا وماديا، وكذلك توجيه الحيوان لإنتاج اللحم واللبن،

بعبارة أخرى، ثمة ضرورة لإعادة النظر في توزيع مصادر القدرة على أساس تكلفة تشغيل الحصان/ ساعة من القدرة البشرية تعادل خمسة أمثالها في حالة القدرة الحيوانية، وتعادل ثلاثين مرة في حالة القدرة الميكانيكية.

جدول (۱-۳۳) تطور احتياجات الزراعة المصرية من القدرات المتاحة لمختلف أنواعها بين عامي ١٩٧٦، ١٩٩١

| 11 | 11 | (1) | 171 | السنة |
|-------|--------|-------|---------|--------------------------|
| % | ح/فدان | % | ح/ فدان | نوع القنرة |
| 9,9 | ٠,٠٨ | 19,5 | ٠,٠٧ | نصيب القدان مسن القسرة |
| | | | | البشرية |
| ٤٨,١ | 1,89 | 0+14 | 4.18 | نصيب القدان مــن القـدرة |
| | | _ | | الحيواتية |
| ٤٢,٠ | 171 | 1,07 | 411 | نصيب القدان مسن القدرة |
| | | | | الميكانيكية |
| 100,0 | ۰٫۸۱ | 111,1 | ۲۳۱، ۰ | إجمالي |

(١) للمقارنة استخدمت أرقام هذا العمود نقلاً عن : جورج باسيلي، أحمد الراعي، دروس في الميكنة الزراعية ،

ويتضح من هذا الجدول تزايد الاعتماد على القدرات الحيوانية ، وأنها المصدر الرئيسي في الزراعة حتى وصلت إلى ضعف ما كانت عليه في عام ١٩٧٦ ، وأنها مازالت تشكل نفس نسبتها في إجمالي القدرات الزراعية المتاحة للفدان منذ نحو عشرين عاماً ، وأن ارتفاع مساهمة القدرة الميكانيكية بنحو ٣٠٠٪ خلال هذه الفترة لم تضعها في مستوى من الأهمية تسبق أهمية القدرة الحيوانية ، بما يعنى أن التطوير التكنولوجي للزراعة المصرية مازالت أمامه إمكانيات كبيرة جداً .

الفصل الثاني التركيب الحصولي والإنتاج الزراعي

مقبدمية

يقصد بالتركيب المحصولي توليفة الإنتاج من مختلف المحاصيل الزراعية المنباتية التي تستهدف السياسة الزراعية للدولة تحقيقها ، باعتبار أنها تحقق أفضل معدل للتنمية الزراعية . وتعنى السياسة الزراعية المتعلقة بالتركيب المحصولي تحديد المساحات المستهدفة لكل محصول ، وكذلك تحديد مناطق الزراعة والأصناف المناسبة لكل منطقة والتوقيت المناسب لزراعتها . وترمي هذه السياسة لتوظيف الموارد الاقتصادية في القطاع الزراعي بما يحقق كفاءتين عاليتين إنتاجية واقتصادية ، وبما يحقق الدولة ، وكذلك تنمية الصادرات الزراعية ودرجة معقولة من الاعتماد على الذات .

وفي مجال تحقيق التوازن بين القطاعات الإنتاجية بالدولة نجد أن هناك علاقة مباشرة بين هيكل الإنتاج الزراعي الناتج عن تطبيق تركيب محصولي معين، وبين إمداد الصناعة بالمواد الخام الزراعية اللازمة . كذلك يرتبط هيكل الإنتاج بمقدرة خدمات أخرى كالنقل والتخزين . كما أنه يرتبط من ناحية ثالثة بالصناعات التي تخدم الزراعة كالأسمدة والآلات والمعدات والمبيدات وإمكانيات التوزيع والنقل والتخزين لهذه المنتجات .

وبتحول السياسة الزراعية المتعلقة بالتركيب المحصولي من التخطيط المركزي إلى التخطيط التأشيري نتيجة لانتهاج سياسة التحرر الاقتصادي، تحت إزالة الكثير من المعوقات الإنتاجية في القطاع الزراعي، خصوصًا ما يتعلق بسياسة التوريد الإجباري لبعض المحاصيل الأساسية وفرض أسعار غير مشجعة للمنتج بهدف دعم المستهلك. وكما هو معروف، أدت تلك السياسة إلى عزوف المنتج الزراعي عن التوسع في زراعة هذه المحاصيل رغم أهمية إنتاجها على المستوى القومي، وكان من أبرز نتائج هذه السياسة تدهور مساحة القطن، وكذلك مساحة محاصيل الحبوب وأهمها القمح .

لقد أصبح المنتج الزراعى يختار بمرونة كبيرة إنتاج ما يرغب من محاصيل في إطار القواعد العامة المنظمة للإنتاج الزراعى سواء أكانت في صورة تشريعات كتحديد أصناف معينة من القطن لكل منطقة ، أم كمجرد عرف يلتزم به المنتج فلا يقوم بزراعة محصول معين يضر جيرانه ، أم كتنظيم خاص به كاتباع دورة زراعية ملائمة يحافظ من خلالها على خصوبة أرضه ، ويعمل على تنظيم التدفق النقدى من منتجاته . لكن ذلك لا يضمن تحقيق تركيب محصولي مناسب في غيبة التخطيط التأشيري المدعم بالإرشاد الزراعي المناسب والتشريعات الزراعية الضرورية لتوجيه هذا التركيب المحصولي بما يحقق مصلحة الدولة والأفراد.

وعمومًا يمكن أن يتحقق من خلال التركيب المحصولي المناسب الأهداف التالية:

- ١ تحقيق قدر مناسب من الأمن الغذائي من خلال إنتاج المحاصيل الغذائية
 الرئيسية، مثل الحبوب والمحاصيل الزيتية والمحاصيل السكرية والأعلاف، حتى
 لا تتعرض الدولة لمشكلات عديدة من خلال خلق وضع تنافسي قوى للمنتجات
 الأجنبية .
- ٢ ـ تشجيع إنتاج المحاصيل التصديرية ، وخصوصًا تلك التي تتمتع مصر بميزة نسبية
 في إنتاجها ، والعمل على استكشاف المزيد من هذه المحاصيل .
- ٣ـ تنظيم استغلال الموارد الزراعية المحدودة، وخصوصًا الموارد المائية بما يمكن من استغلال المزيد من الموارد الزراعية الأخرى كالموارد الأرضية والبشرية .
- ٤ ـ تحقيق التوازن بين الإنتاج للغذاء والتصدير من ناحية ، والإنتاج للصناعة من ناحية ثانية ، وكذلك تحقيق نوع من التوازن في استغلال الموارد بين الإنتاج للاستهلاك الحيواني من ناحية ثالثة .
- م. تحقيق التوازن بين العرض والطلب على المنتجات الزراعية حتى تحدث آليات السوق أثراً إيجابياً في تحديد أسعار مناسبة للمنتجات الزراعية تشجع المنتج على تحسين إنتاجه وزيادته .
- ٦ الاهتمام بتنظيم الإنتاج الزراعى فى شكل دورات زراعية مناسبة تعمل على
 المحافظة على خصوبة التربة، وعدم تدهور صفات الأراضى الزراعية .

- ٧ مراعاة التناسب الكامل بين المناطق الزراعية المختلفة ونوعية المحاصيل
 والأصناف التي تجود بها.
- ٨ ـ تشجيع انتشار التكامل الزراعى الصناعى وفقًا للإمكانيات الإنتاجية لكل
 إقليم .
- ٩ ـ تنشيط الإنتاج من أجل التصدير بالعمل على تشجيع إنتاج محاصيل تصديرية معينة في بعض الأقاليم التي تجود بها في نوع من التكامل بين المنتجين والمصدرين، حتى نتحرر من فكرة تصدير الفائض إلى فكرة تخطيط الإنتاج من أجل التصدير، حفاظاً على سمعة المنتجات المصرية وتحقيق عائد مجز من الصادرات الزراعية، والمحافظة على اكتساب نصيب دائم من الأسواق العالمية.
- ١٠ تحقيق التوازن بين الإنتاج ومستلزمات الإنتاج المتوافرة في الدولة، وأهمها التقاوى والأسمدة والمعدات والمبيدات.
- ١١ ـ إحداث نوع من التكامل بين التركيب المحصولي في الأراضي القديمة ونظيره
 في الأراضي الجديدة، بحيث تسهم الأراضي الجديدة في إنتاج محاصيل
 يصعب التوسع فيها في الأراضي القديمة مثل الفاكهة والأعلاف .

ولكن في ظل التحرر الاقتصادى، وما يتمتع به المزارع اليوم من حرية أكبر في اتخاذ قراراته الإنتاجية، فإن الدولة في سبيل تحقيق سياستها الزراعية المرتبطة بالتركيب المحصولي وفقًا للاعتبارات السابقة يجب أن تبلل جهودًا جبارة لتوجيه المزارعين بأساليب غير مباشرة من خلال الأجهزة المعنية، كالإرشاد الزراعي وأجهزة التمويل الزراعي والنظام التعاوني وتنشيط دور التصنيع الزراعي وإزالة العقبات أمام الأنظمة التسويقية المحلية، ودعم دور التسويق الخارجي بفتح الأسواق الخارجية وتوفير نظم معلومات حديثة للمنتجين والمصدرين ومحاربة الإغراق(١).

⁽۱) رغم الدعوى التي تربط بين تحرير الأسعار وارتفاع الإنتاجية وتحسن أحوال المنتجين، فإن الدراسات قد أوضحت أن النتيجة المباشرة لبرامج التكيف الهيكلي في الزراعة كانت انخفاض الأسعار الحقيقية لعظم المحاصيل، وكذلك انخفاض الأجور الحقيقية للعمال الزراعيين. كذلك ثبت أن جزءًا كبيرًا من الزيادة في الإنتاجية من بعض الحاصلات الحقلية يعتمد أساسًا على الخلط بين الزيادات الفعلية في الإنادة

- وهناك عدة عوامل تحكم تصرفات المنتج الزراعي وتوجهه نحو اختيار إنتاج محاصيل معينة . ومن أهم هذه العوامل ما يلي :
- ١ تعتبر الربحية العامل الرئيسى الذى يوجه المنتج. والربحية قد ترتبط بمحصول معين، أو ترتبط بدورة زراعية لمدة عام كامل فى حالة المحاصيل الحولية التى تتعاقب على نفس الرقعة فى خلال العام. وهنا يجب القول بأن إحداث توازنات سعرية أمر مهم للغاية حتى لا يؤدى ارتفاع سعر محصول معين فى موسم ما إلى زيادة إنتاجه، وبالتالى إلى اختلال التوازن بين العرض والطلب وحدوث تقلبات سعرية متكررة تضر بالمزارعين.
- ٢ مدى فاعلية الأجهزة المعاونة للمنتج، كالإرشاد الزراعى والائتمان والتعاون الزراعى، وهذه الأجهزة وغيرها قد تحدث تأثيرًا فعالاً في التوجه نحو التوسع في إنتاج محصول معين.
- ٣-مدى توافر قنوات تسويقية مهمة ، مثل التوسع في النشاط التصنيعي لمحصول
 معين كما حدث بالنسبة للبنجر والمحاصيل الزيتية . وكذلك تشجيع انتشار
 شركات التصدير وإحداث تكامل بينها وبين المنتجين .
- عدى توافر الخدمات التسويقية من نقل وتعبئة وفرز وتدريج وتخزين وتمويل،
 بما يحقق للمزارع عائدًا مجزيًا من محصول معين، أو يؤمنه من مخاطر الإنتاج
 والتسويق .
- الاتجاه نحو التكثيف الزراعي لزيادة الاستفادة من الرقعة الزراعية المحدودة،
 ولتوفير فرص عمل ملائمة للمزارع وأفراد أسرته.

[&]quot; الإنتاج والجزء من الناتج الذي كان مختفيًا في الأسواق الموازية، وأصبح الآن يمر عبر الأسواق الرسمية بعد ارتفاع الأسعار في هذه الأسواق، وثبت أيضًا ارتباط مرونات العرض العالمية ارتباطًا كبيرًا بعدد من السلع التي تنتج أساسًا بواسطة كبار المزارعين على نطاق واسع، وأن استجابات مختلف المحاصيل تعتمد على من ينتج هذه للحاصيل، وفضلاً عن ذلك فإن جزءًا كبيرًا من الزيادة في الإنتاجية يعود إلى برامج لرفع الإنتاجية و لإنتاج سلالات عالية الإنتاجية كانت قد بدأت مبكراً، وفي كثير من الأحيان كجزء من جهود دولية في هذا الشأن وبالذات في الجنوب، ولعل تعدد سلبيات برامج التحرد في القطاع الزراعي والتي ظهرت مبكراً هو ما دفع بالدولة للتراجع السريع عن خطواتها، واضطرارها لإعادة التدخل في السياسة الزراعية، سواء أكان ذلك في صورة دعم القروض، أم فرض أسعار ضمان للمحاصيل، أم التدخل في مستلزمات الإنتاج، أم تسويق المنتجات.

القسم الأول تطور المساحة الأرضية والمساحة المحصولية

ازدادت مساحة الأرض الزراعية المصرية من نحو ٥، ٥ مليون فدان عام ١٩٧٥ إلى نحو ٢ , ٧ مليون فدان عام ١٩٩٦ بمعدل ازدياد سنوى بلغ نحو ٩٠ ألف فدان . إلا أن معدل ازدياد مساحة الأراضى الزراعية كان بطيئًا جدا خلال الفترة فدان . إلا أن معدل ازدياد مساحة الأراضى الزراعية بعدلات مرتفعة إلا اعتبارًا من عام ١٩٨٦ تقريبًا، حيث ازدادت الأراضى الزراعية بمعدلات مرتفعة إلا اعتبارًا من عام ١٩٨٦ تقريبًا، حيث ازدادت في متوسط الفترة ١٩٨٦ ـ ١٩٩١ بمعدل ١٠٪ عما كانت عليه في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٥ ، ولقد ازداد معدل تطور المساحة الأرضية في الفترة ١٩٩٢ ـ ١٩٩٩ عن الفترة السابقة حيث ازدادت مساحة الأراضى الزراعية في متوسط هذه الفترة بنحو ٢٧٪، عما كانت عليه في متوسط هذه الفترة بنحو ٢٧٪، عما كانت عليه في متوسط الفترة بنحو ٢٠٪، عما كانت عليه في متوسط الفترة بنحو ٢٠٪، وذلك على النحو المبين في جدول (٢-١) .

أما المساحة المحصولية فقد ازدادت من نحو ١١, ١ مليون فدان في عام ١٩٧٥ إلى نحو ٧, ١٦ مليون فدان في عام ١٩٩٦ بمعدل ازدياد سنوى يقرب من ٢٠ ألف فدان . ويلاحظ أن الازدياد الكبير في المساحة المحصولية خلال الفترة ١٩٧٥ معنى أنها ظلت ثابتة تقريبا خلال الفترة ١٩٧٥ معدلات الزيادة في المساحة الأرضية . وشهدت الفترة ١٩٧٠ معمولية تطورا كبيرا خلال الفترة ١٩٨٠ حيث ازداد متوسطها خلال الفترة ١٩٨٠ ما ١٩٩٠ حيث ازداد متوسطها خلال الفترة ١٩٨٠ ما ١٩٩٠ عن متوسط الفترة ١٩٧٥ معدل الفترة ١٩٧٥ معدل أكبر ، فازدادت المساحة المتوسطة في هذه الفترة بنحو ١٨٪ عما كانت عليه في المتوسط في الفترة ١٩٧٥ من الأرض بعدل أكبر ، فازدادت المساحة المتوسطة في هذه الفترة بنحو ١٨٪ عما كانت عليه في المتوسط في الفترة والمساحة المحصولية قد أخذ في التزايد بمعدلات مرتفعة اعتبارًا من عام الزراعية والمساحة المحصولية قد أخذ في التزايد بمعدلات مرتفعة اعتبارًا من عام الزراعية والمساحة المحصولية قد أخذ في التزايد بمعدلات مرتفعة اعتبارًا من عام

۱۹۸۷ حتى الآن أى منذ بداية التحول إلى سياسة التحرر الاقتصادى، ويرجع السبب في ذلك إلى إطلاق يد القطاع الخاص وزيادة فعالياته بصورة أكبر منذ تطبيق سياسة التحرر الاقتصادى. فتم التوسع في استصلاح الأراضي الصحراوية من خلال القطاع الخاص (أفرادًا وشركات)، وبالتالي زادت المساحة الزراعية بمعدلات مرتفعة، أعقبها في ذلك زيادة المساحة المحصولية كما هو مبين في جدول (١-١).

وبتقدير معامل التكثيف الزراعى (بقسمة المساحة المحصولية على المساحة الأرضية) يتضح أن معامل التكثيف قد بلغ نحو ١٩٧٧ فى متوسط الفترة ١٩٧٥ - ١٩٧٩ متـوسط الفترة ١٩٧٠ - ١٩٧٩ متـوسط الفترة ١٩٨٠ - ١٩٨٠ متـوسط الفترة ١٩٨٠ - ١٩٨٠ ممتـوسط الفترة ١٩٨٠ - ١٩٩٨ ممتـوسط الفترة ١٩٩٠ - ١٩٩٦ ، ويرجع السبب فى انخفاض معدل التكثيف إلى ازدياد مساحة المحاصيل المستدية، وأهمها الفاكهة حيث ازدادت مساحة الفاكهة من نحو ١٨٥٠ ألف فدان فى سنة ١٩٧٦ ، ولقد انحصرت فترة فى سنة ١٩٧٠ ، إلى حوالى ١٩٨٠ ألف فدان تزايد مساحة الفاكهة فى الفترة ١٩٨٧ - ١٩٩٦ ، ويرجع ذلك إلى أن التوسع فى تزايد مساحة الفاكهة أصبح مقصوراً على الأراضى الجديدة . وبذلك اقترن التوسع فى إنتاج الفاكهة بالتوسع فى استصلاح الأراضى الجديدة خلال فترة التحرر

ولقد شهدت مجاميع المحاصيل التي يشتمل عليها التركيب المحصولي الكثير من التغيرات خلال السنوات ١٩٧٥ . وكانت هذه التغيرات مرتبطة إلى حد كبير بالسياسات الزراعية السائدة في كل فترة جزئية .

التغيرات في مساحة الحبوب

تحتل مجموعة محاصيل الحبوب الأهمية النسبية الأولى في التركيب الزراعي المصرى، حيث إنها تشغل ما يزيد على ٤٠٪ من المساحة المحصولية، كما هو موضح في جدول (٢-٢)، وتشتمل محاصيل الحبوب أساسًا على القمح والذرة الشامية والأرز والذرة الرفيعة والشعير، ويمثل القمح الأهمية النسبية الأولى من حيث المساحة، فلقد بلغت مساحة القمح نحو ٢٠٢، مليون فدان في متوسط الفترة

١٩٩٢ _ ١٩٩٦ ، ثم تأتى الأهمية النسبية لمساحة الذرة الشامية في الدرجة الثانية بمتوسط مساحة بلغ نحو ٣٠ ، ٢ مليون فدان، ثم الأرز بمتوسط مساحة بلغ ٢٠ ، ٣٤ مليون فدان، ثم الذرة الرفيعة بمتوسط مساحة بلغ نحو ٢٣ ألف فدان في نفس الفترة (*).

جدول (۲-۱)؛ تطور المساحة المحصولية ومعدل التكثيف الزراعي خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦

(الساحة بالألف فدان)

| مساحة المحاصيل | معدل التكثيف | المساحة | المسلحة المزروعة | السلوات |
|----------------|--------------|-----------|------------------|---------|
| المسلنيمة | الزراعي | المحصولية | | |
| 1864 | 1,14 | 11178 | ۷۹۷۹ | 1440 |
| 14+7 | 1,47 | 11144 | 9714 | 1477 |
| 1446 | 1,41 | 11111 | 2770 | 1477 |
| 1774 | 1,11 | 11184 | 2 . 40 | 1444 |
| 1440 | 1,17 | 11170 | PATY | 1474 |
| 1465 | 1,45 | 1114. | e ለጓጓ | 1347 |
| 1747 | 1,51 | 11704 | #AA * | 1141 |
| 141. | 1,44 | 1.14. | PAYE | 1444 |
| 1701 | 1,5+ | 11177 | F2A0 | 1444 |
| 170. | 1,41 | 11.77 | PAT. | 1544 |
| 1444 | 1,47 | 11170 | 0141 | 1500 |
| 1417 | ١,٨٥ | 11177 | 7 - + 2 | 1941 |
| 1717 | 1,43 | 11177 | 947 | 1944 |
| 1977 | 1,44 | 11777 | 7144 | 1984 |
| 1970 | 1,44 | 11070 | 777. | 1444 |
| 4144 | 1,77 | 17141 | 4414 | 199+ |
| 4.18 | 1,7% | 174.7 | V: 77 | 1111 |
| 4.4.6 | 1,70 | 17544 | V1Y. | 1111 |
| Y10Y | 1,44 | 1744. | Y1 V 1 | 1117 |
| Y - £7 | 1,41 | 18.08 | 7174 | 1994 |
| Y Y | 1,78 | 1777. | VAVE | 1990 |
| 77.1 | 1,41 | 1771. | YPOY | 1111 |

المصدر: وزارة الزراعة ـ قطاع الشئون الاقتصادية ، سجلات الإدارة العامة للإحصاء .

^(*) يستند تحليل التطورات الخاصة بالمحاصيل المختلفة إلى بيانات غير منشورة تم الحصول عليها من سجلات الإدارة العامة للإحصاء بوزارة الزراعة .

وبتتبع التغيرات التي حدثت في مساحة الحبوب خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦ يلاحظ أنها قد بلغت نحو ٨, ٤ مليون في متوسط الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٧٩ . وقد شهدت هذه الفترة استقرارا نسبيا في مساحة الحبوب. إلا أن هذه المساحة قد أخذت في التناقص في الفترة التالية وحتى عام ١٩٨٧، حيث تناقصت المساحة بمعدل ٤٪ في مسوسط الفترة • ١٩٨٧ ـ ١٩٨٧ عـما كانت عليه في متوسط الفترة السابقة. وابتداءً من عام ١٩٨٨ شهدت مساحة الحبوب تطوراً ملحوظًا حيث بلغت هذه المساحة نحو ٢١١, ٥ مليون فدان في متوسط الفترة ١٩٨٨ ـ ١٩٩١ ، بزيادة بلغت نسبتها نحو ٩٪ عما كانت عليه في متوسط الفترة ١٩٧٥_ ١٩٧٩، ثم ازدادت المساحة بمعدل أكبر خلال الفترة التالية ١٩٩٢ ـ ١٩٩٦ حتى بلغ متوسطها نحو ٦, ٢ مليون فدان في هذه الفترة بمعدل زيادة عن متوسط الفترة ١٩٧٥ ــ ١٩٧٩ بلغت نسبتها نحو ۲۹٪ .

ويتضح بما تقدم أن إنتاج الحبوب قد شهد انطلاقة كبيرة اعتبارًا من عام ١٩٨٨ وما بعده . ويمكن تفسير ذلك بأن إنتاج محاصيل الحبوب بكميات تفيض عن حاجة الاستهلاك الشخصي للمزارع لم يكن مجزيًا في ظل نظام التوريد الإجباري لكثير من المحاصيل، لاسيما القمح والأرز. إذ كانت الدولة تحدد لهذه المحاصيل أسعارًا للتوريد أقل من أسعارها بالسوق الحرة، وبالتالي أقل من أسعار التصدير. وفي عام ١٩٨٧ تم إلغاء التوريد الإجباري عن القمح، وكل المحاصيل الأخرى، ما عدا القطن والأرز والقصب. وقد أدى هذا القرار إلى ارتفاع أسعار القمح، وبالتالي زادت مساحته في العام التالي مباشرة . ثم أخذت مساحة القمح في التزايد التدريجي في الوقت نفسه الذي انخفضت فيه مساحة الأرز، وذلك رغم تحريك أسعار توريده.

ولقد شهدت أسعار الحبوب بشكل عام تطورًا واضحًا خلال الفترة التالية مع تحررها بالكامل من نظام التوريد الإجباري. ولذلك ازدادت مساحة الحبوب بمعدلات كبيرة خلال الفترة ١٩٩٢ ـ ١٩٩٦ . فازداد متوسط مساحة القمح خلال الفترة ١٩٩٢ ـ ١٩٩٦ بنسبة ٥٣٪ عما كان عليه في الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٧٩ . وكذلك زاد متوسط مساحة الذرة الشامية بنسبة ١٠٪، وزاد متوسط مساحة الأرز بنسبة ٢٨٪ فيما بين الفترتين المذكورتين. وفي المقابل شهدت مساحة الذرة الرفيعة

انخفاضا تدريجيا خلال تلك الفترة. فقد انخفضت من حوالى ٩٠٠ ألف فدان فى عام ١٩٧٥ إلى نجيو ٩٠٠ ألف فدان فى عام ١٩٩٦، وذلك نظرًا لإقبال المزارعين على إحلال الذرة الشامية محل الذرة الرفيعة، وذلك للاستفادة من التطور الكبير في إنتاجية الذرة الشامية بسبب التطور الحادث فى استنباط وتهجين سلالاتها.

التغيرات في محاصيل الألياف

تشتمل محاصيل الألياف على محصولى القطن والكتان. ولا شك في أن القطن لا يعتبر من أهم محاصيل الألياف فحسب، بل إنه من أهم المحاصيل الحقلية والنباتية المصرية. ورغم أهمية القطن القصوى باعتباره محصولا تصديريًا مهمًا تتمتع مصر بميزة نسبية في إنتاج الأصناف طويلة التيلة الممتازة منه، ورغم أهميته في التصنيع واعتماد الكثير من الصناعات المتوطنة في مصر عليه كمادة خام، إلا أن مساحة القطن كانت في تدهور مستمر خلال فترة الدراسة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦ بأكملها. ويمكن القول بأن هناك تدهورًا مناظرًا في الإنتاجية الفدانية ؛ بما يعني حدوث تدهور مستمر في إنتاج الأقطان في مصر. وما ذكر عن القطن يمكن أن يذكر عن الكتان فيما يتعلق بتدهور المساحة، حيث انخفضت مساحته من نحو ٤٥ يذكر عن الكتان في سنة ١٩٩٦.

ولقد بلغ متوسط مساحة الألياف خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٧٩ نحو ٢٩، ١ مليون فدان، انخفضت إلى نحو ٢٠، ١ مليون فدان في المتوسط في الفترة ١٩٨٠ ـ مليون فدان في المتوسط في الفترة ١٩٨٠ ـ ١٩٨٥ ، وذلك بنسبة ١٠٪ عن متوسط الفترة السابقة ، ثم انخفض متوسط المساحة إلى نحو ٢٠، ١ مليون فدان خلال الفترة ١٩٨٦ ـ ١٩٩١ ، وذلك بنسبة انخفاض بلغت ٢٣٪ عن المتوسط في الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٧٩ . وانخفض متوسط المساحة أخيراً إلى نحو ٤٥٨ ألف فدان خلال الفترة ١٩٧٦ ـ ١٩٩٩ ، وذلك بنسبة انخفاض بلغت ٣٦٪ عما كان عليه خلال الفترة ١٩٧٩ ـ ١٩٧٩ ، وذلك بنسبة انخفاض بلغت ٣٦٪ عما كان عليه خلال الفترة ١٩٧٩ . ١٩٧٩ .

ورغم دعم الدولة لإنساج القطن عن طريق تحمل نصف تكاليف المقاومة الكيماوية له، إلا أن هذا الإجراء لم يحل دون تناقص المساحة خلال فترة ما قبل التحرر. كما يلاحظ أنه مع تحرير تجارة القطن، وحدوث ارتباط مباشر بين الأسعار

المزرعية والأسعار العالمية للقطن حيث ارتفعت الأسعار المزرعية في المتوسط من ١٤٣,٥ جنيه للقنطار في عام ١٩٨٨ إلى ٢٣٠ جنيها في عام ١٩٨٩، وإلى ٢٦٣ جنيها في عام ١٩٩٠، كما بلغت ١٩٨٨، ٣١٧، ٣٧١، ٣٢٦، ٤٣٥، ٥٤٤ جنيها في الأعوام من ١٩٩١ إلى ١٩٩٦ على الترتيب [راجع جدول (٢-٣)].

جدول (۲-۲) تطور المساحات المحصولية لمختلف المجاميع النباتية خلال الفترة ١٩٧٥ ــ ١٩٩٦

(المساحة بالألف فدان)

| نباتات طبیهٔ وعطریهٔ | الغاكهة | الخطير والبطاطين | معامیل سکریة | البقول والزيوت | يرسيم وأعظم غضراء | الأليات قطن- عثان | الحبوب | المثوات |
|-------------------------|-------------|---------------------|-----------------|-------------------|----------------------|----------------------|--------|------------------|
| ٥٩ | 440 | 7/1 | YIA | 717 | 7447 | 12 | 4410 | 14V# |
| ₽£ | 717 | 117 | 767 | 373 | 7447 | 1790 | 1111 | 1474 |
| 10 | 771 | 410 | Y £ 9 | 177 | 7979 | TEAT | 1011 | 1444 |
| 48 | TTY | 177 | YEA | 271 | YARY | 1789 | LAGA | 1144 |
| 00 | Y £ 4 | 1.10 | Y ± 9 | £PA | YATI | 1440 | EAT. | 1141 |
| AV | F1A | 44. | 741 | 477 | 7444 | 1444 | IALY | ملوسط |
| ., | | | | | | ,,,,, | | ¥4-4 |
| 04 | 1771 | 1.10 | 707 | 277 | TY4e | 1717 | 441+ | 144. |
| An An | 71 A | 1.14 | 401 | ٧٥٥ | YAVY | 144. | EVAT | 1341 |
| 77 | T1. | 1.40 | 174 | 244 | YAYO | 33.5 | FYAS | 1444 |
| 44 | £ + £ | 1-71 | 777 | 917 | TAVE | 1.77 | 6711 | 1447 |
| 27 | 171 | 1.44 | 771 | 174 | 7407 | 1.14 | AYYS | 1546 |
| 94 | £oV | 1.44 | Y41 | 641 | 7.7. | 117. | 665 - | 1140 |
| EY | 6.4 | 1 - 4 7 | AFY. | 114 | TAAT | 1177 | 14.7 | مترسط |
| | | | | | | | | A A - |
| 24 | 095 | 1717 | Y99 | 173 | TITT | 1+54 | 1111 | 1441 |
| 79 | 313 | 1717 | 71. | 017 | TYYY | 1.10 | 1010 | 1144 |
| 44 | 767 | 1727 | 414 | 290 | 707. | 1.00 | 2770 | 1144 |
| 71 | 700 | 1144 | 414 | 077 | Y00. | 1+£V | 1411 | 1141 |
| 4"4 | 477 | 1177 | 797 | PYY | 7907 | 1172 | 9114 | 199. |
| 70 | A11 | 1117 | 717 | 077 | 4010 | 418 | 7789 | 1111 |
| 4.4 | V14 | 1117 | 4.4 | 944 | Y11Y | 1.74 | 646 - | مترسط |
| | | | | | | | | 11-41 |
| 75 | 4.4 | 1.41 | 4.4 | 011 | 7777 | AV 4 | AYA | 1111 |
| 7.0 | 551 | 11.6 | 717 | o Y o | YV-1 | 414 | 9174 | 1117 |
| oY | 181 | 1177 | 717 | 777 | 3147 | Y0. | 3116 | 1111 |
| 67 | 405 | 1454 | T07 | 313 | YTYO | YEY | 7000 | 1550 |
| 76 | 145 | 1221 | 197 | ner | 7077 | 166 | 7117 | 1111 |
| 0 [| 444 | 1774 | 770 | 4.4 | 7777 | Ata | 4144 | مثوسطر ۱۹۰۰۹۱ |

المصدر: جمعت وحسبت من سجلات الإدارة العامة للإحصاء بوزارة الزراعة .

وبالرغم من ذلك فإن مساحة القطن استمرت في التناقص طوال فترة التحرر الاقتصادي، مع حدوث بعض التذبذبات البسيطة في بعض السنوات. هذا ويمكن إرجاع التدهور في مساحة القطن وفي إنتاجيته إلى العوامل التالية:

- ١ ــ المشكلات التي صاحبت فترة انتقال تسويق القطن من نظام التوريد الإجباري إلى التسويق الحر، ودخول الشركات مشترية للقطن، ثم إيقاف تعاملها، ثم تحجيم دورها. وكان لهذه المشكلات أثر سلبي على المنتج، إذ جعلته يتخوف المخاطرة بإنتاج القطن.
- ٢ ـ شهدت مرحلة الإصلاح الاقتصادى والتحول لآليات السوق إحجام الجمعيات التعاونية عن تمويل المحاصيل نقديا وعينيا، وأصبح التمويل يتم من خلال بنك القرية الذى لا يتعامل إلا بضمانات كافية وبأسعار فائدة مر تفعة وبشروط وتعقيدات روتينية كثيرة، ولما كان محصول القطن يحتاج تمويل عينى ونقدى مرتفعين، ويكث في الأرض لفترة طويلة، فقد خرج الكثيرون من المزارعين من حلية إنتاجه لعدم توافق مقدرتهم التمويلية الذاتية مع هذا النوع من الإنتاج، كما أن كثيراً من المنتجين الذين لديهم هذه القدرة التمويلية أصبحوا يفضلون الدخول في مجال إنتاج محاصيل أخرى قد تحتاج لكثافة في التمويل، ولكنها يكن أن تحقق عائداً أفضل من القطن، مثل بعض محاصيل الخضر كالطماطم والبطاطس.
- ٣- ارتفعت تكاليف زراعة القطن بمعدلات كبيرة. ورغم أن العائد الصافى لفدان القطن قد ارتفع، إلا أن الكثيرين من المزارعين فضلوا عدم الدخول فى مخاطر إنتاجه، وذلك لأن معظم قيمة تكاليف إنتاجه عادة ما تكون فى صورة قروض يجب سدادها فوربيع المحصول.
- ٤ ـ حدوث تقلبات كبيرة في إنتاجية محصول القطن من عام لآخر ، وكذلك حدوث تقلبات كبيرة في العام الواحد من منطقة الأخرى .
- تغيرت صورة التركيب المحصولي لدى المستأجرين الذين أصبحوا مطالبين بسداد إيجارات مرتفعة لأراضيهم، ولم تعد أرباح القطن المنقذ الأساسي لهم وصار البعض يلجأ لزراعة الخضر، أو لزراعة البرسيم ثم الأعلاف الصيفية مع تربية بعض الحيوانات ثم بيعها في النهاية لتسديد الإيجار .

جدول (۳-۲) متوسط السعر المزرعي للقطن خلال الفترة ۱۹۸۲-۱۹۹۱ (سعر القنطار بالجنيه)

| | | | 1948 | | | | | |
|--------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| السعر | 09,97 | ٦٥,١٣ | Y £ | 17,47 | 14,1 8 | 157,0 | 777,7 | 717,7 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | • |
| لسثوات | 199+ | 1991 | 1997 | 1995 | 1998 | 1910 | 1117 | · |

المصدر: وزارة الزراعة - الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعى .

التغيرات في مساحة محاصيل الأعلاف:

تشغل الأعلاف نحو ربع المساحة المحصولية سنويا . ويعتبر البرسيم هو محصول العلف الأخرى (أى العلف الأخضر الرئيسي، وإن كانت مساحة محاصيل العلف الأخرى (أى محاصيل العلف الصيفية) آخذة في التنامي على حساب مساحة البرسيم . فقد كان البرسيم يمثل نحو ٩٨٪ من مساحة الأعلاف الخضراء في عام ١٩٧٥ . ولكنه أصبح يمثل نحو ٩١٪ في الفترة الأخيرة ، كما يتضح من جدول (٢-٢) .

وبدراسة التخييرات في مسساحة الأعلاف خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ . ثم ١٩٩٦ ، يلاحظ أن هذه المساحة ظلت ثابتة تقريبًا خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٨٥ . ثم أخذت المساحة في التناقص خلال الفترة التالية ١٩٨٦ - ١٩٩١ ، حيث انخفض متوسط المساحة في هذه الفترة بنسبة ٦٪ عما كان عليه في الفترة ١٩٧٥ - ١٩٧٩ ، وضل وفي الفترة ١٩٧٩ - ١٩٧٩ از داد معدل التناقص في مساحة الأعلاف، حتى وصل إلى ٩٪ .

التغيرات في مساحة البقول والزيوت،

تشتمل محاصيل البقول والزيوت على الفول والعدس والفول السوداني والسمسم وفول الصويا وعباد الشمس. وبالرغم من أهميتها النسبية الضئيلة بالنسبة للمساحة المحصولية، إلا أن هذه المحاصيل تعتبر ذات أهمية كبيرة جدا من زاوية إنتاج الغذاء في مصر. فالمحاصيل الزيتية تساهم في إنتاج الزيوت المحلية ، وتسد جزءا مهمًا من الفجوة الغذائية في الزيوت النباتية . كما أنها تساهم بشكل فعال في إنتاج الأعلاف المركزة ، ولذلك فإنه بتتبع المساحة المحصولية لمحاصيل البقول والزيوت نجد أنها في تطور مستمر طوال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ ، حيث تتلازم زيادة مساحة البقول مع تزايد عدد السكان ، أما المحاصيل الزيتية فماز الت الحاجة ماسة إلى زيادتها لعدة أضعاف .

ويلاحظ أن المساحة المحصولية لمحاصيل البقول والزيوت قد ارتفعت من نحو ٢٩٧ ألف فدان في عام ١٩٩٦ . وبمقارنة تطور المساحة في الفترات المختلفة من ١٩٨٠ - ١٩٩٦ بتبوسط الفترة ١٩٧٥ - المساحة في الفترة ١٩٧٠ ، يلاحظ أن متوسط المساحة بلغ ٤٩٨ ألف فدان خلال الفترة ١٩٨٠ - ١٩٨٥ بزيادة نسبتها ١٥٪ عن متوسط الفترة ١٩٧٥ - ١٩٧٩ ، وزاد متوسط الفترة ١٩٨٨ بزيادة نسبتها ٢٠٪ عن متوسط فترة الأساس . وكذلك زاد متوسط الفترة ١٩٨٦ - ١٩٩١ بنسبة ٢٩٪ عن متوسط فترة الأساس . وكذلك زاد متوسط الفترة ١٩٨٠ - ١٩٩١ بنسبة ٢٩٪ عن متوسط فتره الأساس .

ومن الملاحظ أنه رغم تزايد مساحة المحاصيل البقولية خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦ إلا أن هذا التزايد قد حدث في الفول دون العدس، حيث اتخفضت مساحة العدس بشكل تدريجي متذبذب طوال هذه الفترة (من نحو ٥٨ ألف فدان في السنة ١٩٧٥ إلى نحو ٨ آلاف فدان في العام ١٩٩٦)، ويرجع ذلك إلى عدم إمكانية إحداث تطور في إنتاجية العدس طوال هذه الفترة ١ مما جعله محصولاً غير مربح للمنتج، خاصة مع المنافسة القوية من الأعداس المستوردة.

أما بالنسبة للمحاصيل الزيتية ، فإن مساحتها المحصولية قد زادت بمعدلات كبيرة خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦ . وقد حدثت الزيادة في كل المحاصيل الزيتية ما عدا فول الصويا الذي أخذ اتجاهًا آخر . فقد كانت مساحته آخذة في التزايد المستمر طوال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٨٠ (حيث ارتفعت من نحو ٩ آلاف فدان في عام ١٩٧٥ إلى المتاقص الفترة ١٩٧٥ ألف فدان في عام ١٩٨٥ وهي أقصى مساحة له)، ثم أخذت في التناقص التدريجي المستمر إلى أن بلغت نحو ٣٦ ألف فدان في عام ١٩٩٦ . وربحا يعلل ذلك بأن إنتاج وتسويق هذا المحصول مازالا لا يخضعان للسوق الحرحتي الآن . حيث بأن إنتاج وتسويق هذا المحصول مازالا لا يخضعان للسوق الحرحتي الآن . حيث

إنه مازال هناك نوع من التحكم في توريد التقاوى، ومازال تسود عدم الشفافية في أسعار التوريد للمحصول .

التغيرات في مساحة المحاصيل السكرية:

يعتبر قصب السكر والبنجر من المحاصيل المهمة لإنتاج السكر في مصر. ومع ذلك يلاحظ أن مساحتهما مازالت ضئيلة جدا بالنسبة لإجمالي المساحة المحصولية ، حيث لم تزد على ٤ , ٢٪ من إجمالي المساحة المحصولية خلال الفترة ١٩٩٧ . ولقد تطورت المساحة المحصولية لهذين المحصولين بمعدلات منخفضة ، حيث زادت من نحو ١٤٢ ألف فدان في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٥ . وذلك منخفضة ورادت بلغت نحو ٣٣٠ ألف فدان في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٦ ، وذلك بنسبة زيادة بلغت نحو ٣٣٠٪ ما بين الفترتين وذلك على النحو المبين في جدول (٢٠٠٢) .

ولقد كانت مساحة قصب السكر في زيادة مستمرة خلال الفترة 1970 ما الا 1997 ، إلا أن معدل التزايد كان طفيفاً. كما أن زراعة بنجر السكر بدأت في عام 1947 بساحة 17 ألف فدان، ثم أخذت في التزايد التدريجي إلى أن بلغت نحو 1947 بساحة 17 ألف فدان، ثم أخذت في التزايد التدريجي إلى أن بلغت نحو 10 ألف فدان في عام 1997، ولإنتاج هذين المحصولين ظروف خاصة، حيث تتحدد السعارهما من قبل الدولة ولا تخضع للسوق الحرة؛ ولذا أصبحت المساحة طوال هذه الفترة مرتبطة بتوجيه الدولة من خلال الأسعار وأوجه الدعم الأخرى التي تقدم للمنتجين .

التغيرات في مساحة الخضر،

اتصفت مساحة الخضر بالتزايد المستمر تقريبًا طوال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ ، حيث زادت من نحو ١٨٤ ألف فدان في عام ١٩٧٥ إلى حوالي ١, ٢٣ مليون فدان في عام ١٩٧٦ . ولقد شهدت الفترة الأولى ١٩٧٥ - ١٩٨٥ تزايدا تدريجيا في مساحة الخضر بلغ معدله السنوى نحو ٢٢ ألف فدان . وهذا معدل تطور طبيعي يتمشى مع معدل زيادة المساحة المحصولية ، كما يظهر في جدول (٢-٢) .

وقد شهدت الفترة ١٩٨٦ . ١٩٩١ تطوراً كبيراً ومفاجعًا في مساحة الخضر، حيث زادت من ١,٠٩٩ مليون فدان في عام ١٩٨٨ إلى ١٩٨٦ ، ١ مليون فدان في عام ١٩٨٨ ، إلا أن المساحة فدان في عام ١٩٨٦ ، ثم استمرت في الزيادة عامي ١٩٨٧ و ١٩٨٨ ، إلا أن المساحة قد تراجعت في عام ١٩٨٩ وبعد ذلك حتى عام ١٩٩٧ . ويرجع السبب في ذلك إلى أن المزارعين قد تمكنوا من التحرر من قيود التركيب المحصولي جزئيا في بداية تلك الفترة ، فاتجهوا إلى التوسع في إنتاج الخضر . إلا أن إلغاء التوريد الإجباري لبعض المحاصيل الحقلية الذي تقرر في عام ١٩٨٧ كان مشجعًا على زيادة مساحة المخضر .

وفى الفترة الأخيرة ١٩٩٦ ـ ١٩٩٦ عادت مساحة الخضر إلى التزايد. فقد زادت من ١,٠٨٦ مليون فدان في عام ١٩٩٢ إلى ١,٤٤١ مليون فدان في عام ١٩٩٦، وذلك نظرًا للتوسع في تصدير الخضر واتجاه هيكل الإنتاج في الأراضي الجديدة إلى التركيز على إنتاج الخضر والفاكهة .

التغيرات في مساحة الفاكهة:

تعتبر الفاكهة أكثر مجموعات المحاصيل النباتية تطوراً في المساحة خلال الفترة 1970 - 1991. فلقد زادت مساحتها من نحو ٣١٨ ألف فدان في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٧٩ ألف فدان في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٩ - الفترة ١٩٧٩ ألف فدان في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٧ - ١٩٩٦ ، وذلك بنسبة زيادة ١٩٥٠ / ، أي بمعدل ٢ , ٩ / سنويا ، كما يتضيح من جدول (٢-٢).

ولقد كان معدل غو مساحة الفاكهة كبيراً بصفة خاصة خلال الفترة ١٩٨٦ ـ ١٩٩٦ وذلك بسبب تركيز الإنتاج في الأراضي الصحراوية على إنتاج الفاكهة والخضر، كما أن القوانين الزراعية السارية مازالت تمنع التوسع في زراعة الفاكهة في الأراضي القديمة، ومن أبرز محاصيل الفاكهة التي شهدت توسعًا كبيراً في مساحتها: العنب والخوخ والتفاح، ثم الموز والمانجو،

التغيرات في مساحة النباتات الطبية والعطرية:

لم تشهد النباتات الطبية والعطرية أى تحسن في المساحة ، بل تناقصت مساحتها قليلا خلال سنوات الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ . فقد انخفضت المساحة من نحو ٥٧ ألف فدان في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٧٩ إلى نحو ٥٤ ألف فدان في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٩ ، وذلك مع حدوث تذبذبات كثيرة في المساحة من سنة لأخرى .

ورغم انخفاض الأهمية النسبية لمساحة النباتات الطبية والعطرية ، إلا أنه من المعتقد أن تكون لهذه المحاصيل أهمية كبيرة جدا مستقبلا ، وذلك من خلال التوسع في إنتاجها وتصديرها نظرًا لما يتمتع به إنتاج هذه المحاصيل من توافق مع البيئة المصرية .

ولقد تناولت العديد من الدراسات مدى إمكانية التوسع في إنتاج النباتات الطبية والعطرية ، إلا أنها لم تؤد إلى نتائج عملية نظرًا لعدم وجود ارتباط يذكر بين البحث العلمي والتطبيق في مصر .

والتوسع في إنتاج النباتات الطبية والعطرية يحتاج إلى تشجيع من الدولة، الاسيما بالعمل على وضوح الرؤية لدى المنتج، ومن خلال فتح أسواق خارجية، وتداول البيانات والمعلومات بشأنها، وكذلك من خلال تطوير وسائل الإنتاج والتصنيع لهذه المنتجات، ومن خلال كسر الاحتكارات القائمة في هذا المجال.

القسم الثاني تطور قيمة الإنتاج والإنتاجية الزراعية:

أولا ، قيمة الإنتاج الزراعي:

للوقوف على مدى تطور الإنتاج الزراعى المصرى خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦، يمكن إلقاء الضوء أولاً على تطور قيمة هذا الإنتاج. لقد اتضح أن قيمة الإنتاج الزراعى (بالأسعار الجارية) قد ارتفعت من نحو ١٨٧٠ مليون جنيه في عام ١٩٧٥ إلى نحو ٢١٦٦ مليون جنيه في عام ١٩٧٥. كما أن هذه القيمة كانت في تزايد مستمر خلال سنوات هذه الفترة، وذلك كما يظهر في جدول (٢-٤). ولما كانت القيمة النقدية للإنتاج لا تعبر بشكل واقعى عن مدى تطور الإنتاج الزراعى، فقد تم تقدير قيمة الإنتاج الزراعى وقيمة كل من شقيه الإنتاج النباتى والإنتاج الخيوانى - كقيم حقيقية، أي باستبعاد تغيرات الأسعار وذلك بالاستعانة بالأرقام القياسية لأسعار الجملة.

وكما يتضح من جدول (٢ .. ٥) فإن القيمة الحقيقية للإنتاج الزراعي المصرى قد ارتفعت من نحو ١٩٧١ مليون جنيه في عام ١٩٧٥ إلى نحو ٢٦٢٦ مليون جنيه في عام ١٩٩٦ . وبتقدير معادلة الاتجاه العام لقيمة الإنتاج الزراعي في الفترة ٧٥ . عام ١٩٩٦ يتضح أنها كانت تتزايد بمعدل ٣ , ١ ٥ مليون جنيه سنويا بالقيمة الحقيقية (١) . وبتقدير معدل النمو السنوى * في القيمة الحقيقية للإنتاج الزراعي يتضح أنها تبلغ وبتقدير معدل النمو السنوى * في القيمة الحقيقية للإنتاج الزراعي يتضح أنها تبلغ حوالي ٧ , ٧ ٪ . ولما كان معدل تطور الإنتاج يرجع إلى ثلاثة عوامل هي : معدل التوسع في المساحة المحصولية (باعتبارها مؤثراً في زيادة كمية الإنتاج) ، وتطور

⁽١) دالة الاتجاه العام للقيمة الحقيقية للإنتاج الزراعي (ص) هي : ص - ٦ ، ١٣٣٤ ، ٢٣ ، ٥١ ، ٢٥ ت (السنوات = ٢،١،،،،٢،) وحيث القيمة بالمليون جنيه (ر ~ ٠,٨٥،، ر٢ = ٧٢،،،) * باستخدام الدالة الأسية .

^{**} ف = ١ ، ١٥ (معنوية على المستوى الاحتمالي ١٠،٠).

الإنتاجية من مختلف المنتجات الزراعية (باعتبارها كذلك مؤثرا في زيادة كمية الإنتاج)، التغيرات في التركيب المحصولي وفي الهيكل الإنتاجي للمنتجات الحيوانية حيث إن تغير التركيب المحصولي أو الهيكل الإنتاجي قد يتجه نحو إنتاج منتجات مرتفعة القيمة تزيد من قيمة الإنتاج الزراعي، أو يتجه نحو إنتاج منتجات منخفضة القيمة فيؤثر سلبيا على قيمة الإنتاج الزراعي .

وباستعراض تطور القيمة الحقيقية للإنتاج الزراعي خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦ أبحد أنه رغم حدوث ازدياد في الاتجاه العام لها، كانت هناك بعض التقلبات التي من أوضحها الانخفاض الواضح والمستمر في القيمة الحقيقية للإنتاج الزراعي خلال الفترة ١٩٨٧ ـ ١٩٩٧ . ويتضح أن هذا الانخفاض قد أصاب كلاً من القيمة الحقيقية للإنتاج الخيواني، ومن الملاحظ أن هذا الانخفاض قد صاحب بداية مرحلة التحرر الاقتصادي في الزراعة المصرية.

وبالنسبة للقيمة الحقيقية للإنتاج النباتي، يلاحظ أنها ارتفعت من نحو ٢٥٨ مليون جنيه في عام ١٩٧٦ إلى نحو ١٧٧٩ مليون جنيه في عام ١٩٩٦ ومن خلال تقدير معادلة الاتجاه العام لهذا المتغير خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ ، يتضح أنه قد اتخذ اتجاها تصاعديًا عامًا بمعدل بلغ ٢٩,٨ مليون جنيه سنويا(١) . وبتقدير معدل النمو السنوى في القيمة الحقيقية للإنتاج النباتي ، يتضح أن هذا المعدل قد بلغ نحو النمو ٣٨, ٣٨.

ورغم الاتجاه العام التصاعدي للقيمة الحقيقية للإنتاج الحيواني، إلا أنه كانت هناك بعض التقلبات خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦ . ويتضح من تقدير معادلة الاتجاه العام لهذه القيمة (٢) خلال الفترة ٧٥ ـ ١٩٩٦ أنها أخذت اتجاها عاما تصاعديا

 ⁽١) ممادلة الاتجاء العام للقيمة الحقيقية للإنتاج النباتي (ص) خلال الفترة ١٩٧٥ _ ١٩٩٦ كالآتي:
 ص = ٧, ٩٣٧ + ٨, ٩٩ ت .

حيث ر سر ١٨٥٨ ، ، ، ر٢ = ١,٧٢٥ × × ف = ١ , ٥٢ (معنوية على المستوى الاحتمالي ١٠,٠١) ، * باستخدام الدالة الأسية .

 ⁽۲) معادلة الانجاء العام للقيمة الحقيقية للإنتاج الحيواني (ص) خلال الفترة ١٩٩٦ ا كالآتي :
 ص = ١٢ , ١٢ + ٤١٣ , ٢٧ ت ، حيث: ر = ١٤٩٨ ، ١ ر٢ = ٢٢٢٤ ، ١
 ف = ٢٢ , ٤١ (معنوية على المستوى الاحتمالي ١٠,١) .

بعدل بلغ نحو ٤ , ١٣ مليون جنيه سنويا . ولقد اتصفت قيمة الإنتاج الحيواني ببعض التقلبات ، إلا أنها كانت أكثر حدة خصوصاً خلال الفترة ١٩٨٤ ـ ١٩٩٢ مالتي أخذت فيها اتجاها عاما تنازليا (وهي فترة أطول من نظير تها في حالة قيمة الإنتاج النباتي) . ورغم ذلك ، بلغ معدل النمو السنوى في القيمة الحقيقية للإنتاج الحيواني ٢٣ , ٧٣٪ ، وهو أعلى قليلاً من المعدل المناظر للقيمة الحقيقية للإنتاج النباتي .

هذا ويلاحظ أن قيمة الإنتاج الحيواني قد مثلت نحو ٢٠,٥٪ من قيمة الإنتاج الزراعي في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦ ، في حين مثلت قيمة الإنتاج النباتي نحو ٢٩,٥٪، وذلك طبقًا لبيانات جدول (٢٥٠) .

جدول رقم (۲-٤) تطور قيمة الإنتاج الزراعي خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦ بالأسعار الجارية

(القيمة بالمليون جنيه)

| ساقى النخل | فيمة مستلزمات | جعلة قرمة | قيمة الإنتاج | قيمة الإنتاج | قيمة الإنتاج | البيان |
|------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| الزراعي | الإنتاج الزراعي | المتتاج الزراعى | السمكي | الحووائي | النباتي | السنوات |
| 1747 | £AA | \AY+ | _ | 010 | 1400 | 1140 |
| 1111 | ot. | 44.1 | - | 777 | 1040 | 1471 |
| 110. | 171 | 7474 | - | Y 71 | 1440 | 1177 |
| 2174 | 1:31 | 770. | | AEY | 71.37 | 1444 |
| 4140 | AAY | 4044 | - | 414 | 707. | 1171 |
| 7147 | 1-11 | 170, | - | 1444 | 4.41 | 114. |
| TYEA | 1700 | 01:17 | 70. | 1700 | AF37 | 1441 |
| EETTY | 7.44 | 7878 | 774 | Y 1.7Y | AYZ3 | 1101 |
| 0111 | 777. | 1777 | Y+A | Y 0 Y 0 | £AYA | 1188 |
| 111. | **** | 444 | TAY | 7777 | ۵۳۸۳ | 1186 |
| P3YY | 719 7 | 1.427 | ٥١, | TEAS | 7407 | 1480 |
| 4144 | 4414 | 14484 | 787 | £+47 | ۸۰۷۲ | 1141 |
| 11641 | 2+47 | 10144 | 011 | £YA£ | 1.14. | 1444 |
| POLYE | 447 | 17861 | YYY | PV70 | 1.740 | 1188 |
| 10148 | toti | 4.048 | 747 | ٧٧٧ | 17806 | 11/4 |
| 14111 | ۵۲۲۵ | YEAEY | 11+1 | 7417 | 17979 | 1441 |
| Y11Y+ | ጎገየሮ | 77727 | 177. | Y194 | 14-16 | 1441 |
| 744 | V¶0{ | 71937 | 18.1 | ۸۳۷۷ | 7170 | 1111 |
| 17759 | 4171 | 7701. | 1771 | 11151 | YEANA | 1548 |
| TIYYA | 1717 | 13012 | 140. | 14440 | **** | 1448 |
| 77017 | 17777 | 29880 | Y1 TT | 18++4 | 44.00 | 1114 |
| 11170 | 16141 | 07177 | 3707 | 10007 | 73+8Y | 1111 |

المصدر: ١ _وزارة الزراعة، قطاع الشئون الاقتصادية، والإدارة العامة للاقتصاد الزراعي_الدخل الزراعي الدخل الزراعي القومي _ تقديرات على مستوى الجمهورية_أعداد مختلفة .

٢ _ معهد بحوث الاقتصاد الزراعي، تقديرات الدخل الزراعي، أعداد مختلفة.

جدول (٢-٥) تطور قيمة الإنتاج الزراعي بالأسعار الثابتة خلال الفترة ٧٥-١٩٩٦) (القيمة بالمليون جنيه)

| الرقم القيلسى | مباقى للدخل | فرمة | جملة قيمة | قيمة الإنتاج | قرمة الإنتاج | قيمة الإنداج | |
|---------------|-------------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------|
| لأسعار الجملة | الزراعي | مسكازمات | الإنتاج | السمكي | الحيواتي | التبائي | السئوات |
| 1 = 75/7 # | | الإنتاج | الزراعي | | | | |
| 104,5 | ۸۷۳ | ۲۰۸ | 11/1 | - | 440 | FOX | 1440 |
| 14.,4 | 174 | 414 | 1444 | | 414 | 177 | 1474 |
| 1,74,4 | 1.50 | 7.47 | 18.4 | - | 797 | 1.14 | 1177 |
| Y1 £,1 | 1.44 | 290 | 1014 | - | 797 | 1177 | 1174 |
| 772,7 | 1144 | 444 | 10.1 | - | ٤١٠ | 1+41 | 1171 |
| 440,5 | 1117 | ۳۷۳ | 1 5 6 9 | - | ٤٣١ | 1.09 | 114. |
| Y . A, 1 | 1717 | ٥٣٩ | 1719 | ۸۱ | ۲۳٥ | 1177 | 1441 |
| 444,4 | 1414 | 4.4 | 1918 | ٨٠ | 717 | 1777 | 1147 |
| 791,1 | 1711 | 797 | Y . AY | V1 | ٨٥٢ | 1757 | 1184 |
| 271,9 | 1207 | V11 | 7755 | 44 | Y£4 | 1789 | 1446 |
| 4,443 | 1089 | 779 | **** | 110 | YIE | 1540 | 1100 |
| ۱,۲۷۵ | 1090 | YAT | 774. | 117 | V.0 | 1811 | 1441 |
| 701,7 | 184. | 777 | 7.07 | 44 | ۷۳۱ | 1001 | 1144 |
| 7,478 | 1077 | ٤٨٥ | 7007 | ۸۱ | 100 | 1710 | 1144 |
| 1.22.5 | 104. | 171 | 1978 | 77 | 770 | 1441 | 1144 |
| 177.7 | 1077 | ٤٧٠ | 7.77 | 4. | ٨٥٥ | ۱۳۸۷ | 1111 |
| 1 279 | 1574 | £4. | 1474 | ٨٨ | ۸۱۵ | 1771 | 1951 |
| 1717,2 | 1277 | £17° | 197. | ٨١ | 07. | 144. | 1444 |
| 1401,5 | 17701 | 274 | 4.40 | 14 | oYŧ | 1417 | 1117 |
| 1404,1 | 1711 | 770 | 7777 | 1 | 777 | 1140 | 1116 |
| 1477,4 | 19.7 | 175 | YOYY | 1+4 | V-1 | 141+ | 1110 |
| Y177,V | 1977 | 378 | 7777 | 14. | 777 | 1771 | 1557 |

المصدر؛ جمعت وحسبت من جدول (٢-٤) .

ثانيًا ، تطور الإنتاج النباتي ،

لقد اتضح من خلال استعراض القيمة الحقيقية للإنتاج النباتي أن قيمة هذا الإنتاج قد تزايدت إلى الضعف تقريبًا خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦، ومن خلال دراسة التركيب المحصولي، يتضح أن بعض المحاصيل أو بعض مجموعات المحاصيل قد از دادت مساحتها واز داد الإنتاج منها، وأن البعض الآخر قد تقلصت مساحته أو اتصفت بالتقلبات الشديدة من فترة لأخرى. وفيما يلى سوف يتم استعراض تطور الإنتاج لكل من المجموعات النباتية المختلفة، مع إلقاء الضوء على تطور الإنتاج لأهم المحاصيل في كل مجموعة.

تطور إنتاج الحبوب،

تعتبر الحبوب من أهم مجاميع المحاصيل النباتية في مصر، وذلك نظرًا لأهميتها الغذائية الأساسية للسكان، ونظرًا لعدم كفاية الكميات المنتجة من أهم تلك المحاصيل، مما يمثل مشكلة اقتصادية كبيرة تتعلق باستيراد كميات كبيرة لسد العجز في الفجوة الغذائية من الحبوب، خصوصًا القمح ودقيقه.

وتشتمل مجموعة الحبوب على حبوب القمح والأرز واللرة الشامية واللرة الرفيعة والشعير. ومن المعلوم أن الدولة كانت تتبع سياسة فرض توريد إجبارى لحصة من القمح والأرز المنتج، وكانت الدولة تحدد أسعار هذه المحاصيل بعيداً عن سعر السوق ؛ مما كان له أثر سيئ على تطور إنتاج الحبوب. وقد ظهر هذا الأثر بوضوح حينما تم إلغاء التوريد الإجبارى، وأصبحت أسعار القمح والأرز شبه حرة في السوق (لأنه ما زال هناك سعر استرشادى لها تحدده الدولة كسعر للتوريد الاختيارى لمحاصيل القمح والأرز واللرة).

ولقد اتضح أن كمية إنتاج الحبوب قد ارتفعت من حوالي ٩ ملايين طن في عام ١٩٧٥ إلى حوالي ١ ،١٨ مليون طن في عام ١٩٧٥ ، أي أن الكمية المنتجة من ١٩٧٥ إلى حوالي ١ ،١٨ مليون طن في عام ١٩٧٥ ، ١٩٩١ ، أي أن الكمية المنتجة من الحبوب قد تضاعفت تقريبًا فيما بين عامي ١٩٧٥ ، ١٩٩١ ، وبتتبع تطور إنتاج الحبوب قد الحبوب خلال مراحل الفترة ١٩٧٥ ، الاحظ أن متوسط إنتاج الحبوب قد بلغ نحو ١ ، ، ٨ مليون طن خلال الفترة ١٩٧٥ .. ١٩٧٩ بنسبة زيادة بلغت نحو

٤, ٥٪، ثم ارتفع الإنتاج إلى نحو ١٠,٨٥ مليون طن سنويا في المتوسط خملال الفترة ٨٦-١٩٩١ أي بنسبة زيادة ٥ ، ٢٨٪ عن متوسط الفترة السابقة لها . كما ارتفع الإنتاج إلى نحو ٧٨, ١٥ مليون طن في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٢ ــ ١٩٩٦ بنسبة زيادة ٥ , ٥٤٪ عن متوسط الفترة السابقة لها . وقد اتضح أن تطور إنتاج الحبوب خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦ يرجع إلى زيادة المساحة والإنتاجية معاً. فكما سبق ذكره في تطور مساحة محاصيل الحبوب. يلاحظ أن المساحة من محاصيل الحبوب المهمة وهي على وجه التحديد القمح والذرة الشامية والأرز) قد ازدادت بمعدلات مرتفعة ، خصوصًا منذ بداية سياسة التحرر الاقتصادي . كما ازدادت الإنتاجية الفدانية لهذه المحاصيل الثلاثة بمعدلات ملحوظة ، وخصوصًا مع بداية فترة التحرر الاقتصادي. وفي المقابل أخذت مساحة محصول الذرة الرفيعة في التقلص البطىء ، كما لم تطرأ أية تغيرات تذكر على إنتاجية الفدان منها . أما محصول الشعير، فرغم ازدياد المساحة المزروعة منه في السنوات الأخيرة، إلا أنها كانت تتصف بالتذبذب الشديد. كما أن الإنتاجية الفدانية للشعير مازالت آخذة في التدهور. ويعلل ذلك بأن زراعة الشعير تستخدم بصفة أساسية في استزراع الأراضي الصمحراوية الجمديدة، وذلك بهمدف استمساص الأمسلاح الزائدة بالتربة . ولللك فمعظم المساحات تزرع في أراض تحت حدية .

وبإلقاء الضوء على إنتاج القمح، نجد أنه تم إنتاج ٢٠، ٢ مليون طن في عام ١٩٧٤، ارتفعت إلى ٧٤,٥ مليون طن في عام ١٩٩٦، ولقد انتاب إنتاج القمح كثير من التذبذبات خصوصًا خلال الفترة ١٩٧٥. ١٩٨٥. وكانت هذه التذبذبات راجعة في معظمها إلى تذبذبات في الإنتاجية في بعض السنوات، تذبذبات المساحة في بعض السنوات الأخرى. إلا أن الطفرة الكبيرة في إنتاج القمح قد بدأت منذ عام في بعض السنوات الأخرى . إلا أن الطفرة الكبيرة في إنتاج القمح قد بدأت منذ عام ك١٩٨٧، حيث ارتفع الإنتاج من ٩٣، ١ مليون طن في عام ١٩٨٧ إلى ٢، ٢ مليون طن في عام ١٩٨٧ إلى ١٩٨٤ من طن في عام ١٩٨٧ أمليون طن في عام ١٩٨٧ . ثم أخذ في التزايد التدريجي حتى بلغ ٧٤، ٥ مليون طن في عام ١٩٨٧ .

أما الذرة الشامية فلقد تطور إنتاجها كذلك بمعدلات كبيرة. حيث ازداد الإنتاج من نحو ٢,٧٨ مليون طن في عام ١٩٧٥ إلى نحو ٢,٧٨ مليون طن في عام ١٩٧٥ إلى نحو ١٩٨٦ مليون طن في عام ١٩٩٦ . ولقد اتصفت الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٨٦ بثبات الإنتاج مع حدوث بعض

التذبذبات السنوية فيه، وذلك بتأثير التذبذب في كل من الإنتاجية والمساحة. أما الفترة الأخيرة التي صاحبت تطبيق سياسة التحرر الاقتصادي ١٩٨٧ _ ١٩٩٦ فقد شهدت تطوراً كبيراً في إنتاج الذرة الشامية، ساهمت فيه التطورات في كل من المساحة والإنتاجية.

وبالنسبة لإنتاج الأرز، فالملاحظ أن إنتاجه قد تضاعف تقريبًا خلال الفترة ١٩٧٥ م ١٩٩٦ ، فقد بلغ الإنتاج ٢٠, ٢ مليون طن في عام ١٩٧٥ ، ارتفعت إلى نحو ٩, ٤ مليون طن في عام ١٩٧٥ . ولقد بقيت الكمية المنتجة سنويا من الأرز ثابتة تقريبًا عند متوسط سنوى بلغ ٢,٣٥ مليون طن خلال الفترة ١٩٧٥ م ١٩٨٠ ، مع وجود تلبذبات طفيفة خلال سنوات هذه الفترة . أما الطفرة الإنتاجية في الأرز فقد حدثت منذ عام ١٩٨٩ بعد أن ارتفعت أسعاره مع تحريره من نظام التوريد الإجبارى . فازدادت المساحة المزروعة من الأرز بشكل ملحوظ خلال هذه الفترة ، كما ارتفعت الإنتاجية الفدانية لزيادة الاهتمام بهذا المحصول . وأدى ذلك إلى زيادة الإنتاج من ٢٠, ٢ مليون طن في عام ١٩٨٩ إلى ٩, ٤ مليون طن في عام ١٩٨٩

لتطور إنتاج الألياف،

يعتمد إنتاج الألياف أساسًا على إنتاج القطن، حيث إن زراعة الكتان تعتبر محدودة إلى حد كبير، وتنحصر أساسًا في وسط الدلتا بغرض إنتاج ألياف الكتان أو إنتاج بذوره. ويعتبر القطن المحصول ذا الأهمية الأولى في مصر بين مختلف المحاصيل النباتية، حيث تتعدد أغراض إنتاجه. فهو محصول رئيسي للمادة الخام التي تقوم عليها صناعات النسيج في مصر. وهو محصول تصديري رئيسي. كما أن المنتجات الثانوية من القطن تعتبر ذات أهمية كبيرة لإنتاج الزيوت والأعلاف المركزة.

وبتتبع تطور إنتاج القطن خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦ ، نلاحظ أن إنتاج القطن قد شهد تطورًا ملحوظًا خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٨١ . فقد ارتفع من ٢,٧ مليون قنطار مترى في سنة ١٩٧٥ إلى ٤,٨ مليون قنطار مترى في سنة ١٩٨١ . وكان الاتجاه العام صاعدًا خلال هذه الفترة بمعدل ٣٧٢ ألف قنطار مترى سنويا. إلا أن إنتاج القطن أخذ في التناقص منذ عام ١٩٨١ حتى عام ١٩٩٦، بمعدل سنوى بلغ نحو ١٧٢ ألف قنطار مترى .

وقد مر هذا التدهور في إنتاج القطن بثلاث مراحل، مع اختلاف الأسباب في كل مرحلة. ففي الفترة ١٩٨٧ ـ ١٩٨٧ تناقص إنتاج القطن بمعدلات منخفضة مع تدبذب كبير من سنة لأخرى نتيجة انخفاض وتذبذب المساحة المزروعة منه، وذلك تحت تأثير سياسات التحكم في التركيب المحصولي التي شملت تحديد الأصناف والتحكم في كميات البذور التي يتم تسليمها للمزارع. وخلال الفترة ١٩٨٨ _ ١٩٩١ انخفض إنتاج القطن بمعدلات كبيرة، حيث بلغ متوسط إنتاجه السنوى ١ , ٥ مليون قنطار مترى خلال تلك الفترة . ويرجع السبب في ذلك إلى أن هذه الفترة قد شهدت بداية تطبيق سياسة التحرر الاقتصادي، حيث ألغي التوريد الإجباري لمحاصيل أخرى منافسة للقطن في المساحة مثل القمح والأرز، وارتفعت أسعارها بالتالي. ورغم أنه قد بدأ تحريك أسعار القطن منذ بداية هذه الفترة ، حيث ارتفع متوسط سعر قنطار القطن من ١١٤ جنيها في سنة ١٩٨٧ إلى ٥ , ١٤٣ جنيه في سنة ١٩٨٨ وإلى ٢٣٠ جنيها في سنة ١٩٨٩ ، إلا أن هذا التحرك السعرى قد صحبه تحرك مناظر وبدرجة أكبر في أسعار مستلزمات الإنتاج، في الوقت الذي تقلص فيه حجم التمويل الذي يقدمه بنك التنمية والائتمان الزراعي. وأصبحت الجمعيات التعاونية الزراعية تبيع مستلزمات الإنتاج نقداً. وبذلك فوجئ المنتج بقصور شديد في التمويل، وكان رد الفعل الطبيعي هو أن يخفض المنتج مساحة، وإنتاج محصول مثل القطن يحتاج لقدر كبير من مستلزمات الإنتاج من أسمدة ومبيدات وعمالة زراعية ؛ ولذلك تدهورت الإنتاجية الفدانية للقطن حتى وصلت إلى أدنى مستوى لها في عام ١٩٨٨ ، حيث بلغت ١٣ ، ٥ قنطار للفدان.

وفي عامى ١٩٩٢ و ١٩٩٣ زاد إنتاج القطن بمعدلات كبيرة، حيث ارتفع من ٢٠,٥ مليون قنطار في عام ١٩٩١ ثم مليون قنطار في عام ١٩٩١ ثم إلى بحو ٢٠,٦ مليون قنطار في عام ١٩٩٢ ثم إلى ٦,٩ مليون قنطار في عام ١٩٩٣، وذلك بسبب الارتفاع الكبير في الإنتاجية الفدائية خلال هذين العامين. فقد زادت الإنتاجية من ٩,٥ قنطار للفدان في عام ١٩٩١ إلى ١٩٩٨ قنطار للفدان في عام ١٩٩١ إلى ٧,٧٨ قنطار للفدان في

عام ١٩٩٣ . وقد ارتفعت الأسعار المزرعية للقطن خلال هذين العامين إلى ٣٧٨ جنيها، و ١٩٩١ جنيها على الترتيب، وذلك بعد أن كان متوسط السعر المزرعي للقطن من ٣١٧ جنيها في عام ١٩٩١ ، كما أسهم في هذه التطورات تشجيع إنتاج القطن من قبل الدولة ، مع عدم فرض قيود على التوريد في ظل سياسة التحرر ووضع سعر ضمان مناسب ،

وفي الفترة الأخيرة ١٩٩٦ - ١٩٩٦ ، عاد إنتاج القطن إلى التدهور. فقد بلغ أدنى مستوى له في عام ١٩٩٥ ، حيث لم يزد على ١, ٤ مليون قنطار تمثل نحو ٦٣٪ من متوسط الإنتاج السنوى خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ ، ويرجع هذا التدهور في إنتاج القطن إلى الانخفاض الشديد في المساحة المزروعة (والتي بلغ متوسطها السنوى نحو ٧٨٠ ألف فدان خلال هذه الفترة)، وكذلك في الإنتاجية الفدانية . وعمومًا يمكن إرجاع عدم الاستقرار في إنتاج القطن خلال فترة التحرر الاقتصادى إلى عدة عوامل هي :

١ ـ تحرير أسعار مستلزمات الإنتاج ورفع الدعم عن الإنتاج .

٢ ــ تقلص السياستين التمويلية والائتمانية .

٣ ــ زيادة المخاطر في إنتاج القطن بسبب تقلبات الإنتاجية وغياب سياسة لمواجهة المخاطر الإنتاجية .

عديدة في الإجراءات التي بدأت تتبعها الدولة في مجال تحرير تسويق الأقطان ، وقد أدى ذلك إلى عدم الشفافية وضبابية الرؤية المستقبلية .

أدت سياسة التحرر وسيادة آليات السوق إلى ارتفاع الربحية من محاصيل أخرى كالحبوب (خصوصًا القمح والأرز) .

وبالإضافة لما سبق، فإن الإجراءات المتعلقة بتصدير القطن مازال يشوبها كثير من نواحى القصور بسبب حدوث فائض وتراكم في المخزون في بعض السنوات. كما أن عملية تسعير القطن المورد إلى المغازل المحلية ما زالت تنتابها بعض التقلبات.

لقد أدت هذه العوامل إلى غياب الشفافية في السوق المحلية للقطن المصرى. وأثر ذلك تأثيرًا سلبيًا على إنتاج وإنتاجية القطن، مع تقلبات كبيرة في إنتاجه من سنة إلى أخرى، وتقلص إنتاجيته كثيرًا في الفترة الأخيرة .

تطور إنتاج محاصيل البقول والزيوت،

تشتمل مجموعة البقول والزيوت على محاصيل الفول البلدى والعدس والفول السودانى والسمسم وفول الصويا وعباد الشمس. ورغم أن مساحة هذه المحاصيل لم تحتل أكثر من ٤ . ٤٪ من المساحة المحصولية في عام ١٩٩٦ ، إلا أن إنتاجها على درجة كبيرة من الأهمية ، حيث إن زيادة إنتاج أى منها يحقق مزيداً من الأمن الغدائى نحن في مسيس الحاجة إليه ، ونقص إنتاج أى منها يمثل بدون شك حالة حرجة . وتشترك كل من هذه المحاصيل في أنها تمد كلا من الإنسان والحيوان في مصر بنوعين مطلوبين بشدة من أنواع الغذاء ، وهما البروتين والدهون . ومحصولا البقول المهمين هما الفول البلدى والعدس ويكونان أهم مصادر البروتين النباتي ويعتمد عليهما معظم السكان . كما تقوم عليهما مجموعة ضخمة من المطاعم الشعبية التي يعمل بها قطاع عريض من السكان ويتعامل معها معظم السكان في مصر .

وبدراسة تطور إنتاج كل من الفول البلدى والعدس خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦ ـ ١٩٩٦ يلاحظ أن إنتاجهما قد أخد اتجاهين متناقضين، ففي حين كان إنتاج الفول في تطور مستمر . فقد ارتفع مستمر خلال هذه الفترة ، نجد أن إنتاج العدس كان في تدهور مستمر . فقد ارتفع إنتاج الفول من نحو ٥ , ١ مليون أردب (٢٣٣ ألف طن) في عام ١٩٧٥ إلى نحو و ٢ مليون أردب (٤٤٢ ألف طن) وي عام ١٩٩٦ ولقد ساهم في هذه الزيادة تطور كل من المساحة والإنتاجية الفدانية . غير أن إنتاج الفول البلدى كانت تنتابه تقلبات كبيرة ترجع بدرجة أساسية لتقلبات الإنتاجية . ولما كان إنتاج الفول البلدى بهدف تصنيع الفول المدمس بصفة أساسية ، فإنه يخضع لظروف إنتاجية معينة ، حيث يعتمد أساساً على مياه الأمطار دون الرى النهرى . كما أنه يزرع في تربة ذات يعتمد أساساً على مياه الأمطار دون الرى النهرى . كما أنه يزرع في تربة ذات مواصفات خاصة بحيث ينتج فو لا قابلاً للتسوية . لذلك فالإنتاجية قد تتقلب من سنة لأخرى وفقًا لهذه الاعتبارات . ونظراً لأن أسعار الفول البلدى كانت خارج التسعيرة الجبرية ، فإن إنتاجه لم يتأثر بشكل مباشر بتطور السياسات الزراعية المختلفة .

أما إنتاج العدس فقد انخفض من نحو ٢٤٥ ألف أردب (٣٩ ألف طن) في عام ١٢٤ ۱۹۷٥ إلى نحو ٣٥ ألف أردب (٥,٥ ألف طن) في عام ١٩٩٦ . ويرجع هذا التدهور الكبير في الإنتاج إلى التدهور المستمر في المساحة . ورغم أهمية العدس القصوى كغذاء شعبي ومصدر مهم للبروتين النباتي ، إلا أنه لم تعد لمصر ميزة نسبية في إنتاجه . فقديًا كان العدس يزرع في أراضى الحياض ، حيث تنثر التقاوى حين تنحسر المياه ، ويترك بدون رى . ولذلك كان هو المحصول الأوحد تقريبًا الذي يصلح في هذه الأراضى . وحينما تحول رى الحياض إلى رى دائم وانتشرت يصلح في هذه الأراضى . وحينما تحول رى الحياض إلى رى دائم وانتشرت المحاصيل المنافسة للعدس ذات الربحية الأكبر ، بدأ المزارعون في التخلي التدريجي عن إنتاجه نظرًا لانخفاض العائد منه بسبب انخفاض أو ثبات إنتاجيته التي لم تلق أي نوع من الاهتمام أو التحسن . فقد ظلت الإنتاجية ثابتة تقريبًا طوال الفترة أي نوع من الاهتمام أو التحسن . فقد ظلت الإنتاجية ثابتة تقريبًا طوال الفترة

أما محاصيل الزيوت فأهمها الفول السوداني والسمسم وفول الصويا وعباد الشمس، ولقد تزايد إنتاجها بشكل عام بمعدلات مناسبة. فلقد ازداد إنتاج الفول السوداني من ١٩٧٩ ألف أردب (٤٨ ألف طن) في عام ١٩٧٥ إلى ١٩٧٧ مليون أردب (١٢٥ ألف طن) في عام ١٩٩٦ وبدراسة تطور إنتاج الفول السوداني نجد أنه قد ظل ثابتا طوال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٢، ثم شهد انطلاقة كبيرة حتى بلغ أنه قد ظل ثابتا طوال الفترة (١٢٠ ألف طن) سنويا في المتسوسط خسلال تلك الفترة. ويرجع ذلك إلى حدوث قفزة كبيرة في المساحة وفي الإنتاجية على حد سواء. وربما يعود جانب من هذه الطفرة الإنتاجية إلى التوسع في الفول السوداني في الأراضي الصحراوية الجديدة، ومن أهمها أراضي الخريجين، وذلك نظرًا لأنه يجود في هذه الأراضي، كما أنه يعتبر محصولاً غير مكلف في الإنتاج، ويعمل على يجود في هذه التربة.

أما السمسم فقد تزايد إنتاجه خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦ من نحو ١٤٤ ألف أردب (١٩٧٠ ألف طن) في عام ١٩٧٥ إلى نحو ٣٠٧ آلاف أردب (٢٦,٨ ألف طن) في عام ١٩٧٥ إلا أن القفزة الحقيقية في إنتاج السمسم كانت خلال الفترة الأخيرة ١٩٩١ ـ ١٩٩٦ ، وهي ترجع بصفة أساسية إلى زيادة المساحة دون زيادة الإنتاجية ،حيث إن الإنتاجية ظلت شبة ثابتة تقريباً. وهذا المحصول يتشابه مع

ممحصول الفول السوداني في أن تطور إنتاجه كان بسبب زيادة المساحات المزروعة منه في الأراضي الصحراوية الجديدة ،

أما إنتاج فول الصويا فإنه بدأ ينتشر ويتطور بسرعة خلال الفترة ١٩٧٥ من ١٩٨٧ ، حيث كان إنتاجه ٥ آلاف طن في عام ١٩٧٥ ، ازدادت إلى ١٦٦ ألف طن في عام ١٩٨٧ . وخلال سنوات هذه الفترة كان الإنتاج في تطور مستمر بسبب زيادة المساحة المزروعة منه . أما خلال الفترة ١٩٨٣ ـ ١٩٩٦ فقد شهد إنتاج فول الصويا تدهوراً مستمراً من ١٦٢ ألف طن في عام ١٩٨٧ إلى ٤٠ ألف طن في عام ١٩٨٦ ، وذلك نتيجة للانخفاض المستمر في المساحة المزروعة به . ويرجع السبب في ذلك إلى أن إنتاج فول الصويا وتداوله مازالا غير حرين، حيث يتم توريد التقاوى من قبل الجمعيات التعاونية ويلزم توريد المحصول بالكامسل بسعر يتم تحديده من قبل الجمعيات التعاونية ويلزم توريد المحصول بالكامسل بسعر يتم تحديده من قبل الجمعيات الحكومية دون الخضوع لأليات السوق ، ونظراً لعدم التطور في الإنتاجية الفدانية ، وكذلك المنافسة القوية من كسب فول الصويا المستورد بأسعار رخيصة ، أصبح الإنتاج المحلى من فول الصويا منخفض الربحية .

أما محصول عباد الشمس فقد ازداد إنتاجه بشكل شبه منتظم خلال الفترة اما محصول عباد الشمس فقد ازداد إنتاجه بشكل شبه منتظم خلال الفترة ١٩٧٥ مريث ازداد من ١٢ ألف طن في عام ١٩٧٥ إلى ٤٩ ألف طن في عام ١٩٩٦، والمتوقع أن يظل إنتاج عباد الشمس في زيادة مستمرة خلال الفترة المقبلة، وذلك للتوسع في تصنيعه، ووجود مرونة من جانب المصانع في التعاقد مع المزارعين على إنتاج وتمويل هذا المحصول.

تطور إنتاج المحاصيل السكرية،

يعتبر قصب السكر المحصول الرئيسي لإنتاج السكر في مصر . غير أن إنتاجه كان وما زال غير كاف لسد حاجة الطلب المحلى على السكر ؛ ولذلك اتجه التفكير لإدخال إنتاج بنجر السكر في مصر لسد جزء من الفجوة في إنتاج السكر ، وأصبح المحصولان متكاملين في إنتاج السكر . إذ يزرع قصب السكر في صعيد مصر ، حيث

تجود زراعته وحيث تنتشر مراكز تصنيعه، في حين يجود بنجر السكر في الدلتا، ولذلك فقد أنشئ أول مصنع لإنتاج سكر البنجر في كفر الشيخ. وقد خطط لإنشاء عدة مصانع أخرى في الدلتا. ولقد كانت هناك حوارات عديدة ومازالت تتناول مدى وجود علاقات تنافسية بين إنتاج كل من هذين المحصولين وأيهما الأفضل، وهل يمكن أن يعمل أحداهما مكان الآخر. وكان التفكير ينحصر أساساً في أن يحل البنجر محل قصب السكر، وتتناقص بذلك مساحات قصب السكر من منطلق أنه محصول شره لمياه الرى. إلا أن مثل هذا الحوار يبقى غير موضوعى للأسباب التالية:

١ ـ قصب السكر يزرع في صعيد مصر وبنجر السكر يزرع في الدلتا. وبذلك فهما
 محصولان غير متنافسين على الرقعة الزراعية الواحدة .

٢- يكن أن يدور مثل هذا الحوار حينما يكن لمحصول واحد منهما أن يسد حاجة الطلب المحلى من السكر على الأقل، ويمكن بذلك الاستغناء عن المحصول الآخر، أما في الوقت الذي تبذل فيه الجهود للتوسع في إنتاج كل منهما دون الوصول إلى الاكتفاء الذاتي من السكر، فالحديث عن إحلال أحدهما محل الآخر غير مجد.

" العاد عدة ، مثل مستقبل المصانع الآخر يجب أن تكون مبنية على دراسات لها أبعاد عدة ، مثل مستقبل المصانع التي تقوم عليها صناعة السكر في كل حالة ومستقبل العاملين بها ، وطبيعة التركيب المحصولي البديل بالمنطقة ، والصناعات القائمة على إنتاج النواتج الثانوية من كل محصول وأهميتها ، ومدى إمكانية الاستغناء عن المخلفات الناتجة في كل حالة ، مع مراعاة كمية مياه الرى اللازمة لإنتاج طن سكر من كل من هدين المحصولين ، لا الكمية اللازمة للفدان من كل منهما .

ومن الجدير بالذكر أن هناك أفكارًا تتجه نحو إمكانية استغلال بعض مصانع السكر في إنتاج سكر البنجر في مناطق ينتشر فيها إنتاج كل من القصب والبنجر، خصوصًا وأن مواعيد إنتاج كل منهما مختلفة عن الآخر، بحيث يكن استغلال بعض الموارد المعطلة في المصانع واستغلال العمالة والجهاز الإداري بكفاءة أكبر،

وبتتبع إنتاج قصب السكر خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ ، نجد أنه في ارتفاع مستمر . فقد ازداد الإنتاج من نحو ٩ , ٧ مليون طن في عام ١٩٧٥ إلى ١٤ مليون طن في عام ١٩٧٥ ، ولقد ظل الإنتاج يتنزايد دون تقلبات تذكسر طوال هذه الفترة . ويتضح من تقدير دالة الاتجاه العام لإنتاج قصب السكر أن هناك زيادة سنوية في الإنتاج تبلغ نحو ٢٩٢ ألف طن (١١) . وترجع الزيادة الكبيرة في إنتاج قصب السكر إلى زيادة الإنتاجية الفدائية بشكل رئيسي حيث ازدادت من نحو ٧ , ٣٤ طن للفدان في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٦ - ١٩٧٩ ، إلى ٣ , ٥٤ طن للفدان في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٧ - ١٩٩٦ ، هذا بالإضافة إلى أن مساحة القصب قد ازدادت كذلك من نحو ١١٩٧٨ ألف فدان في عام ١٩٧٥ إلى حوالي ١٩٠٠ ألف فدان في عام ١٩٩٧ ،

أما إنتاج بنجر السكر فيقيد بدأ في عام ١٩٨٧ في مساحة بلغت ١٦ ألف فدان، وأنتجت نحو ١٩٨٨ ألف طن بنجر، وتوالى بعد ذلك حدوث زيادات مستمرة في إنتاج البنجر إلى أن بلغ ٨٤٢ ألف طن في عام ١٩٩٦، وقيد ازدادت كل من مساحة وإنتاجية الفدان من البنجر، إلا أن إنتاجيته تتصف بكثير من التقلبات من سنة لأخرى،

تطورإنتاج الخضر

تشمل الخضر مجموعة كبيرة جدا من المحاصيل النباتية الحولية، وتتمتع مصر عيزة نسبية مرتفعة في إنتاج كثير من أصناف الخضر، وذلك لطبيعة مناخها الملائم لإنتاج الخضر، وكذلك لقرب موقعها من الأسواق العالمية المهمة مثل أوربا والأسواق العربية والإفريقية والأمريكية وغيرها. وتتصف محاصيل الخضر بأنها مرتفعة العائد، وأنها تستجيب بسرعة للمعاملات الزراعية، وتتطور إنتاجيتها بمعدلات مرتفعة بتطور تكنولوجيا إنتاجها. إلا أن معظم محاصيل الخضر تعتبر من المحاصيل التي تتصف بارتفاع تكاليفها الإنتاجية، كما تتصف بحدوث تقلبات كبيرة في أسعارها وفي إنتاجيتها؛ ولذلك فإنتاجها يرتبط عادة بالمزارع ذات الإمكانات

⁽۱) دالة الاتجاه العام لإنتاج قصب السكر (ص) خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦ هي : ص = ٢٩٢٠ + ٣, ٢٩٢ ت ، حيث ر = ٤٥٨ ، ١، ٢٠ ، ٩١ ، ١ حيث ص = كمية الإنتاج بالألف طن ** ف = ٢، ٢٠٢ (معنوية على المستوى الاحتمالي ٢٠١، ١)

المادية والفنية والتكنولوجية المرتفعة ، وهناك خلافات حول تصنيف بعض المحاصيل ضمن محاصيل الخضر وهي بالتحديد البطاطس والبصل والثوم ، إذ يرى بعض الخبراء إدراجها ضمن المحاصيل الحقلية ، وإذا تغاضينا عن هذا الخلاف ، تعتبر الطماطم والبطاطس والقرعيات والبصل والثوم والفاصوليا والكوسة من أهم محاصيل الخضر .

والطماطم تعتبر من أهم محاصيل الخضر وفقًا لمساحتها وكميات إنتاجها. وتطلب الطماطم وتستهلك محليًا بمعدلات مرتفعة جدا، حيث تعتبر مصر من بين أعلى شعوب العالم استهلاكا للطماطم. وقد أصبحت الطماطم تنتج بصفة مستمرة على مدار العام بفضل استخدام التكنولوجيا الحديثة فيما يتعلق باستنباط الأصناف المقاومة للبرد والصقيع والمقاومة للحرارة المرتفعة، وكذلك فيما يتعلق بالتطور في مجال الزراعة المحمية.

وبتتبع تطور إنتاج الطماطم خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦ ، نلاحظ أن الإنتاج قد ازداد من ٢ , ٢ مليون طن في عام ١٩٧٥ إلى ٦ ملايين طن في عام ١٩٩٦ ، ولقد كان الإنتاج في تزايد مستمر طوال هذه الفترة ، إلا أنه تقلص نوعًا ما خلال الفترة الإنتاج في تزايد مستمر طوال هذه الفترة بعض المحاصيل مثل القمح والأرز والقطن ، عما أدى إلى زيادة مساحة هذه المحاصيل وتأثر مساحة الطماطم عكسيا . إلا أنه سرعان ما استأنف إنتاج الطماطم زيادة في الفترة الأخيرة ، معتمدا بشكل كبير على الإنتاج في الأراضي الصحراوية الجديدة ،

أما البطاطس فإنها تعتبر من أهم المحاصيل التصديرية المصرية . كما أنها تنبئ بمستقبل تصديرى جيد، وذلك رغم العقبات التي تفرضها السوق الأوربية حاليًا أمام تصدير البطاطس المصرية إليها . ولقد تطور إنتاج البطاطس خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ بعدلات كبيرة، حيث ازداد الإنتاج من ٢٧٠ ألف طن في عام ١٩٧٥ إلى نحو ٢ , ٢ مليون طن في عام ١٩٩٦ . وتعتبر المناطق الصحراوية الجديدة هي أمل مصر في المستقبل أمام التوسع في إنتاج بطاطس للتصدير . كما أنها تعتبر أملاً مرتقبا كذلك أمام تحسين إنتاجيتها ، حيث مازالت الإنتاجية منخفضة في متوسطها العام . ويتوقع أن تزداد الإنتاجية بمعدلات مناسبة باستخدام الوسائل التكنولوجية المتطورة في إنتاجها .

تطور إنتاج الفاكهة:

تشمل الفاكهة مجموعة كبيرة من المحاصيل الشجرية. ويعتبر أهمها من حيث كمية الإنتاج مجموعة الموالح، وعلى رأسها البرتقال، ثم العنب، ثم النخيل، ثم الموز بالإضافة إلى الخوخ والتفاح والمانجو والجوافة وغيرها. ولقد تطور إنتاج الفاكهة بمعدلات مرتفعة جدا، حيث ازداد الإنتاج من ٢, ١ مليون طن في عام ١٩٧٦ إلى ٩,٥ مليون طن في عام ١٩٩٦، ويرجع هذا التزايد الهائل في كمية إنتاج الفاكهة أساسًا إلى تزايد مساحة الفاكهة من نحو ٢٨٥ ألف فدان في عام ١٩٧٥ إلى نحو ٩٨٣ ألف فدان في عام ١٩٧٥.

وبالرغم من حظر زراعة مساحات جديدة من الفاكهة في الأراضى القديمة ، إلا التركيب المحصولي في الأراضى الجديدة قد ارتكز على زراعة الخضر والفاكهة بصفة أساسية ، مما أدى إلى التوسع الشديد في مساحة وإنتاج كل من الخضر والفاكهة . ومن المتوقع أن يزداد التوسع في إنتاج الفاكهة بزراعة المزيد منها في الأراضي الصحراوية الجديدة . وقد تضاعف إنتاج البرتقال من ٥٦٨ ألف طن في عام ١٩٧٥ إلى ٢٠١ ألف طن في عام ١٩٧٥ ألف طن في عام ١٩٧٥ ألف طن في عام ١٩٧٥ ألف طن في عام ١٩٧٦ إلى ١٩٤٤ ألف طن في عام ١٩٧٦ إلى ١٩٤٠ ألف طن في عام ١٩٧٦ إلى ١٩٧٠ ألف طن في عام ١٩٧٦ إلى ١٩٧٠ ألف طن في عام ١٩٧٥ إلى ١٩٧٠ ألف طن في عام ١٩٧٥ إلى ١٩٧٠ ألف طن في عام ١٩٧٦ إلى ١٩٧٠ ألف طن في عام ١٩٧٥ إلى ١٩٧٠ ألف طن في عام ١٩٧٥ إلى ١٩٧٠ ألف طن في عام ١٩٧٥ ألف طن في عام ١٩٧١ ألف طن في عام ١٩٧٥ ألف طن في عام ١٩٧١ ألف عن الأراضي القديمة إلى الأراضي الجديدة ، وذلك باستخدام التكنولوجيا الحديثة في الزراعة من حيث زراعة الأنسجة والرى والتسميد المتطور . فارتفع متوسط الإنتاجية من ٨ أطنان إلى ١٥ طنا للفدان في السنوات الأخيرة .

وكذلك ازداد إنتاج كل من الخوخ والتفاح بمعدلات عالية ، حيث ارتفع إنتاج الخوخ من ١٠ آلاف طن عام ١٩٧٥ إلى ٤٨٣ ألف طن في عام ١٩٩٦ ، وارتفع إنتاج التفاح من ٨ آلاف طن عام ١٩٧٥ إلى ١٩٢٦ ألف طن في عام ١٩٩٦ ، وذلك بفضل التوجه إلى زراعة هذه الأصناف من الفاكهة في الأراضي الجديدة باستخدام التكنولوجيا الجديئة .

ثالثًا : تطور الإنتاج الحيواني:

بلغت القيمة النقدية للإنتاج الحيواني ٣٦١ مليون جنيه في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٧-٧٥ . ثم أخذت هذه القيمة في التزايد التدريجي إلى أن بلغت ٢٨٦ مليون جنيه في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٤ ـ ١٩٩٦ ، ولذلك فإن قيمة الإنتاج الحيواني كانت تمثل ما يقرب من ٢٨٪ من قيمة الإنتاج الزراعي المصرى في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٤ ـ ١٩٩٦ ، كما يظهر من جدول (٢-٤) .

وتتكون الشروة الحيوانية في مصر من الماشية والفصيلة الخيلية والدواجن. وتشتمل الماشية على الأبقار والجاموس والأغنام والماعز والجمال. أما الفصيلة الخيلية فتتكون من الحمير والخيول والبغال، في حين أن الدواجن تشتمل على الدجاج والبط والأوز والأرانب والحمام.

وتعتبر الأبقار والجاموس عماد الإنتاج الحيواني المصرى، حيث إنهما ينتشران بشكل كبير في المزارع المصرية، ويقدمان الأغلبية العظمى من المنتجات الحيوانية الأساسية، وهي اللحوم والألبان. كما أنهما من جانب آخر يحصلان على معظم الأعلاف المستهلكة.

وتكاد تقترب أعداد كل من الأبقار والجاموس، وإن كانت أعدادها تتقلب كثيراً بين الزيادة والنقصان من سنة لأخرى .

ويرجع التقلب في أعداد الماشية إلى العوامل التالية:

- انتشار بعض الأوبئة التي تؤدى إلى نفوق أعداد كبيرة من الحيوانات في بعض
 السنوات. وعادة ما تكون مركزة في نوع واحد فقط من الأبقار أو الجاموس
- ٢ ـ نقص الأعلاف بسبب الظروف الطبيعية يؤثر بشكل مباشر على أعداد الحيوانات
 التى يتم التخلص منها بالذبح..
- ٣- تقلبات أسعار اللحوم تؤثر بشكل مباشرعلى أعداد الحيوانات. وقد يكون هناك
 ارتباط ما بين تقلبات أسعار اللحوم والتقلبات في إنتاج الأعلاف.
- ٤ ـ زيادة مخاطر الإنتاج النباتي والتغيرات في السيولة النقدية لدى المنتجين تؤثران بشكل مباشر على أعداد الحيوانات، حيث تؤدى زيادة الطلب على النقود إلى
 ١٣١

زيادة العرض من الحيوانات، وبالتالي انخفاض أسعارها وزيادة كمية الملبوحات.

الطلب الموسمى على اللحوم والاتجاه إلى استيراد الحيوانات الحية والمذبوحة يحدثان آثاراً مباشرة على الإنتاج المحلى. ونظراً لعدم تدفق الحيوانات الحية المستوردة بشكل منتظم، وذلك لارتباط الاستيراد بمواسم الذبح في مصر مثل عيد الأضحى وغيره من المواسم الدينية التي قد تتكرر في بعض السنوات الميلادية أكثر من غيرها، ونظراً لتقلبات الأسعار العالمية، ثمة تقلبات ملحوظة في أعداد الحيوانات من سنة لأخرى .

٦ قد تكون بعض التقلبات في أعداد الحيوانات بسبب عيوب في البيانات ، حيث
 إن بعض البيانات تقديرية ، وبعضها الآخر يأتي من التعدادات الزراعية .

وبدراسة تطور أعداد الماشية خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ نجد أن عدد الأبقار قد ازداد من ٤، ٢ مليون بقرة في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٧٥ إلى ٩ , ٢ مليون بقرة في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٦ . ورغم الزيادة الحادثة في مليون بقرة في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٦ - ١٩٩٦ . ورغم الزيادة الحادثة في أعداد الأبقار خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ إلا أنه انتابها كثير من التقلبات من سنة لأخرى، حيث بلغ عدد الأبقار ٢ , ٤ مليون بقرة في عام ١٩٨٨ وهو أقصى مستوى بلغه عدد الأبقار خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ .

كما أن عدد الجاموس قد ازداد من نحو ٢, ٢ مليون رأس في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٤ ـ ١٩٧٥ ـ ١٩٧٠ ـ ١٩٧٥ ـ ١٩٩٥ ـ ١٩٩٦ ـ ١٩٩٦ . وكذلك كانت أعداد الجاموس متقلبة ، وإن كانت التقلبات بشكل أقل حدة منها في حالة الأبقار . ووصلت أعداد الجاموس إلى أقصاها في عام ١٩٩٢ (٣, ٦ مليون جاموسة) .

وبالنسبة للأغنام، ازدادت أعدادها من نحو ٩ , ١ مليون رأس في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٧ ـ ١٩٧١ ـ ١٩٩٦ ، الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦ مليون في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦ ـ ١٩٩٠ ـ وكذلك ازداد أعداد الماعز من ٣ , ١ مليون رأس في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٧٧ إلى حوالي ٣ , ٣ مليون رأس في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٢ ـ ١٩٩٧ .

أما الجمال فقد كان متوسط عددها نحو ١٠١ ألف رأس في الفترة ١٩٧٥ ـ

١٩٧٧، ثم زاد عددها إلى ٣٠٣ آلاف رأس في المتوسط خيلال الفيترة ١٩٩٤_

ولكى نستطيع الحكم على تطور أعداد الماشية بشكل عام، فقدتم تجميع أعدادها بعد تحويلها إلى وحدات حيوانية قياسية تعتمد على معدلات التغذية لكل حيوان من ناحية ومعدلات إنتاج كل نوع من الحيوانات من اللحوم من ناحية أخرى. وقد اعتبرت البقرة وحدة حيوانية واحدة، والجاموسة ٢٥، ١ وحدة حيوانية، وكل رأس من الأغنام ومن الماعز ١، ٥ وحدة حيوانية، والرأس من الإبل ٧٥، وحدة حيوانية.

ولقد اتضح أن أعداد الماشية من الأبقار والجاموس والأغنام والماعز والجمال مجتمعة قد بلغت ٣,٥ مليون وحدة حيوانية في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٧٧ ، ثم أخذت تلك الأعداد تتزايد خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ إلى أن بلغت ٢,٧ مليون وحدة حيوانية في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٤ - ١٩٩١ . أي أن الوحدات الحيوانية قد ازدادت بعدل ٣٧٪ في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٦ . وهي زيادة ليست المحدات عليه في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٥ - ١٩٩١ . وهي زيادة ليست بالكبيرة ، كما أنها بعيدة عن الزيادة المرجوة لزيادة إنتاج اللحوم والألبان والعمل على سد الفجوة الغذائية منها . و يكن إرجاع ذلك إلى الآتي :

- ١ ضيق الرقعة الزراعية المصرية . فإنتاج الأعلاف سواء الخضراء منها أو المركزة
 مازال محدوداً ، ويعتبر المعوق الرئيسي أمام التوسع في الإنتاج الحيواني المصرى .
- ٢ محدودية المراعى الطبيعية في مصر، والتي يعيش عليها معظم أعداد الأغنام والماعز والجمال، وذلك بسبب ندرة الأمطار. كما أن عدم الاستقرار في معدلات الأمطار على مدار الزمن يؤدى إلى حدوث رعى جائر، وبالتالى تدهور البيئة الطبيعية لتلك المراعى .
- ٣. أصبحت حيوانات الفصيلة الخيلية وبصفة خاصة الحمير عبنًا ثقيلاً على الزراعة المصرية ، خصوصًا في ظل انتشار وسائل النقل الخفيف في المزارع المصرية ، وبالتالي فقد اضمحل دور الحمير ، وأصبح هذا الدور لا يتناسب مع الأعداد الكبيرة الموجودة منها ،

٤ ـ مازالت معظم الماشية المصرية تتكون من سلالات محلية منخفضة الإنتاج وذات معدلات تحويل منخفض ؛ ولذلك فإن التوسع في الإنتاج الحيواني يجب أن يعتمد على النوعية ، لا على الأعداد .

تطور إنتاج اللحوم:

تعتبر اللحوم أهم المنتجات الحيوانية في مصر . ولقد بلغت قيمة الإنتاج الحيواني المصرى نحو ٤ ، ٤ مليار جنيه في عام ١٩٩٦ ، تمثل قيمة اللحوم منها حوالي ٥ ، ٧ مليار جنيه في نفس العام ، وذلك بنسبة ٥ ٪ ،

وتحتل لحوم الجاموس المرتبة الأولى في كمية الناتج من اللحوم، حيث بلغ متوسط إنتاج لحوم الجاموس ٢٤٩ ألف طن خالال الفترة ١٩٩١ ـ ١٩٩٦ ، تمثل نحو ٥, ١٤٪ من كمية اللحوم المنتجة من الماشية في متوسط الفترة نفسها . يليها في ذلك لحوم الأبقار بنسبة ٥, ٣٧٪ . وبلغ متوسط الكمية المنتجة من الأغنام والماعز ٥, ٣٧ ألف طن على الترتيب، في حين بلغ متوسط كمية لحوم الجمال المنتجة نحو ٩ آلاف طن فقط .

وقد تطور إنتاج اللحوم خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦ من ٣٠٥ آلاف طن عام ١٩٧٥ إلى ١٤٠ ألف طن عام ١٩٩٦، أي أن الكمية المنتجة قد تضاعفت تقريبًا خلال هذه الفترة. ولقد كانت كمية اللحوم المنتجة تزداد بشكل تدريجي شبه منتظم خلال هذه الفترة.

تطور إنتاج الألبان

يحتل إنتاج الألبان الدرجة الثانية من الأهمية بين المنتجات الحيوانية مقيسًا بمعيار القيمة، حيث بلغ المتوسط السنوى لقيمة الألبان المنتجة خلال الفترة ١٩٩٤ ١٩٩٦ ٥, ٥ مليار جنيه تمثل نحو ٢, ٤٢٪ من متوسط قيمة المنتجات الحيوانية خلال هذه الفترة. ولقد بلغت الكمية المنتجة من الألبان حوالي ١,٧ مليون طن في عام ١٩٧٥ ثم أخذت هذه الكمية في التزايد التدريجي شبه المنتظم إلى أن وصلت إلى ٢,٨ ثم

- مليون طن في عام ١٩٩٦ ولا شك أن معدلات إنتاج الألبان من الماشية المصرية مازالت منخفضة مقارنة بالمعدلات العالمية ، كما أن إنتاجيتها من اللحوم مازالت منخفضة كذلك . ويمكن تعليل ذلك بالأسباب التالية :
- ١ ـ لما كانت الأبقار المحلية منخفضة الإنتاجية من الألبان، وذات معدلات تحويل منخفضة من اللحوم، كانت هناك دعوة مستمرة إلى تبنى سياسة إحلال السلالات الأجنبية ذات الإنتاجية المرتفعة محل الأبقار المصرية. وقد تم اتباع هذه السياسة منذ فترة طويلة من الزمن، إلا أنها لم تحقق النتائج المطلوبة، وذلك للأسباب التالية:
- (أ) صعوبة تكيف الأبقار الأجنبية في البيئة المصرية بسهولة. ولذلك فقد كان انتشار هذه الأبقار مقصورًا على المزارع المتخصصة التي استطاعت توفير البيئة الملائمة لمعيشة السلالات الأجنبية .
- (ب) الأبقار المستوردة مرتفعة الثمن؛ ولذلك يجب استيرادها فقط باعتبارها أمهات أو طلائق .
- (ج) رغم أن هناك جهوداً تبذل في سبيل تهجين السلالات المصرية الخليطة من خلال التلقيح الصناعي، إلا أن الوعى لدى المنتجين وخصوصًا صغار المزارعين مازال محدوداً.
- (د) رغم أن الأبقار الأجنبية ذات إنتاج غزير من الألبان، إلا أن أسعار ألبانها منخفضة لانخفاض نسبة الدهون فيها . وبذلك فهي لا تغرى المنتج الصغير الذي يقوم بإنتاج الألبان وبيعها طازجة .
- (هـ) مازالت الجهود المبذولة في سبيل تحسين السلالات المحلية ونشرها قاصرة .
 فمثلاً أدت ظاهرة عدم ظهور الشياع على الأبقار الأجنبية ، وظاهرة تعودها
 على التلقيح الصناعي ، وارتفاع تكاليف التلقيح الصناعي رغم دعم الدولة
 لها ، إلى عدم إقبال المنتج الصغير على تربية السلالات الأجنبية ،
- ٢ ــ التنافس الشديد بين الأبقار والجاموس يجب أن يحسم لصالح السلالات الجيدة
 من الأبقار، رغم أن العكس هو السائد، وذلك للأسباب التالية:

- (أ) يقبل المستهلك المصرى على ألبان الجاموس لارتفاع نسبة الدهن فيها إلى حوالى ضعف النسبة الموجودة في لبن الأبقار. وهذا يؤدى لارتفاع أسعار اللبن الجاموسي إلى ضعف سعر اللبن البقرى تقريباً. وهذه ظاهرة سيئة . فالمعروف علميًا أن التغذية على ألبان منخفضة في نسبة الدهن أفيد صحيا . كما أنه من المعروف علميا أن الزيوت النباتية أفضل صحيا من الدهون الطبيعية المنتجة من الألبان ؛ ولذلك فهناك دور مهم يجب أن تقوم به وسائل الإعلام والإرشاد الزراعي في هذا المجال حتى تصبح ألبان الأبقار فاسعار متقاربة مع ألبان الجاموس .
- (ب) يستهلك الجاموس الأعلاف بمعدلات أعلى من الأبقار ، حيث يستهلك الوحدة من الجاموس ما يعادل استهلاك ١, ٢٥ وحدة من الأبقار . كما أن معدلات النمو والتسمين لدى الجاموس أقل منها لدى الأبقار ، وخصوصا السلالات المحسنة والأجنبية . إلا أن الجاموس مرغوب أحيانا من المنتج الصغير ؛ لأنه يمكن أن يتحمل الجوع والتغذية على معدلات منخفضة من الأعلاف المركزة ، وذلك بالمقارئة مع الأبقار .
- (ج) رغم أن السلالات الأجنبية والخليط من الأبقار يعطيان معدلات مرتفعة جدا من الألبان ومن اللحوم، إلا أن انخفاض أسعار ألبانها من ناحية وعدم توافر الخبرات الكافية في تربيتها ورعايتها يجعلانها لا تصلح إلا في المزارع المتخصصة التي يقوم الإنتاج فيها على أسلوب علمي صحيح وتعتمد على تصنيع ناتجها من الألبان.
- (د) الأبقار تنتشر في كل دول العالم، وخصوصاً في الدول المتقدمة؛ ولذلك فهناك أبحاث مستمرة وعلى جانب كبير من التقدم في مجال الأبقار. أما الجاموس فهو ماشية محلية لا تنتشر في الكثير من دول العالم. وأهم الدول المنتجة له مصر وإيطاليا والباكستان والهند والفلبين والسودان، ومعظمها دول نامية. والأبحاث على الجاموس فيها محدودة.
- (هـ) المنتجون المتخصصون في إنتاج الألبان من الجاموس يقدمون تغذية مركزة لحيواناتهم، ولكنهم لا يقومون بتلقيحها في الوقت المناسب، حيث يقومون

ببيعها كحيوانات لحم في نهاية موسم الحليب ويشترون بدلا منها الحيوانات حديثة الولادة التي يلاحظون أنها عالية الإدرار. ثم يتخلصون منها في نهاية موسم الحليب بالذبح. وبذلك نلاحظ أن هناك اتجاهًا للقضاء على الحيوانات عالية الإدرار من الجاموس.

٣ ـ السلالات المحلية من الأغنام والماعز ليست عالية الإنتاج، وليست متخصصة في إنتاج معين. فبعض السلالات الأجنبية متخصصة في إنتاج اللبن، ويعضها متخصص في إنتاج الصوف أو الشعر، وبعضها تم تهجينه ليكون ثنائي الغرض. وهذا ما يجب اتباعه مع السلالات المصرية.

رابعًا ، تطور إنتاج الدواجن،

يعتبر الدجاج أهم أنواع الدواجن الموجودة في مصر، بل وفي كل دول العالم تقريباً. وقد أصبح إنتاج الدجاج يعتمد على الإنتاج في المزارع المتخصصة من سلالات أجنبية محسنة، وذلك بغرض إنتاج دجاج اللحم أو إنتاج البيض . كما أن هناك الدجاج البلدي الذي يتم إنتاجه في القطاع التقليدي (المنازل الريفية) لإنتاج اللحم والبيض معاً. ومعدل إنتاجيته من كليهما منخفض، إلا أن الذوق المصرى يستسيغ لحومه وبيضه أكثر من نظيره من إنتاج المزارع المتخصصة .

وبجانب إنتاج الدجاج، يتم إنتاج البط والأوز. وتتنوع أصناف البط. فمنها البلدى والسوداني والبكيني والموسكوفي. كما أن إنتاج الأرانب أصبح يتطور بشكل ملحوظ.

ارتفع إنتاج الدجاج من ٢٧ مليون طائر في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٥ - ١٩٩٦ ، أي أنه إلى نحو ٧٧ مليون طائر في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٦ - ١٩٩٦ ، أي أنه تضاعف ثلاث مرات تقريبًا خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ . كما ازدادت أعداد البط والأوز من ٦ ملايين طائر في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٧٠ إلى نحو ٣٣ مليون طائر في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٥ - ١٩٩٦ ، أي أنه تضاعف نحو خمس مرات ونصف خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ . وكذلك ازدادت أعداد الأرائب من ٢ مليون أرنب في عام ١٩٧٥ إلى ٦٦ مليون أرنب في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٥ مليون أرنب في المتوسط خلال الفترة

١٩٩٤ ـ ١٩٩٦، أي أن إنتاج الأرانب قد تضاعف ثماني مرات خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٧٠.

وبلغ إنتاج لحوم الدواجن نحو ١١٦ ألف طن في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٥ _ الله المترة ١٩٧٥ _ الله المتوسط خلال ١٩٧٧ ، ثم أخذ في التزايد المستمر إلى أن بلغ نحو ١٥٥ ألف طن في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٤ _ ١٩٩١ . أي أن إنتاج لحوم الدواجن زاد إلى أربعة أضعاف خلال الفترة ١٩٩٠ _ ١٩٩٦ .

وثمة تقلبات ملحوظة في أعداد الدواجن وفي وزن المذبوحات منها، يمكن إرجاعها إلى السياسات غير المستقرة المتعلقة بإنتاج واستيراد مستلزمات إنتاج هذه الصناعة . فأسعار الأعلاف والكميات المستوردة منها في تقلب مستمر . كما أن هناك عدم استقرار في استيراد الكتاكيت ، حيث يسمح به أحيانًا ولا يسمح به أحيانًا أخرى . هذا وتشهد المرحلة الحالية عدم استقرار جديد في هذه الصناعة يرجع بصفة أساسية إلى سياسة الخصخصة لعدد من الشركات المنتجة للدواجن ، أي تحويلها من القطاع العام للقطاع الخاص . وتشهد مرحلة التحول هذه تحفظًا شديدًا في السياسة الإنتاجية لهذه الشركات.

تطور إنتاج البيض

بلغت قيمة إنتاج البيض في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٤ ـ ١٩٩٦ حوالي ٢٦٦ مليون جنيه تمثل نحو٧, ٤٪ من قيمة المنتجات الحيوانية لمتوسط الفترة نفسها. هذا ولقد تطور إنتاج البيض من نحو ٢٠ ألف طن في عام ١٩٧٥ إلى نحو ١٩٠ ألف طن في عام ١٩٩٦ .

خامسًا ، تطور الإنتاج السمكي:

بلغت قيمة الإنتاج السمكي نحو ٢, ٢ مليار جنيه سنويا في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٤ ـ ١٩٩٦، تمثل نحو ٤, ٤٪ من قيمة الدخل الزراعي المصري .

ولا شك أن زيادة الإنتاج السمكي تعتبر مطلبا ملحاً، وذلك باعتبار أن الأسماك

مصدر مهم للبروتين الحيواني . وتعتبر الأسماك من الأغذية التي يعجز الإنتاج المحلي عن الوفاء بحاجة السكان منها .

ولقد بلغ إنتاج الأسماك نحو ٢٠٤ ألف طن في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٤ _ ١٩٩٦ . وعلى الرغم من هذا الإنتاج ، فقدتم استيراد نحو ١٤٤ ألف طن في عام ١٩٩٦ ، ونحو ٢٠٧ آلاف طن في عام ١٩٩٧ .

ويتم إنتاج الأسماك من عدة مصايد يمكن حصرها في التالي :

- المصايد البحرية، وهي مصايد البحرين الأبيض والأحمر. وقد ازداد إنتاج هذه المصايد من نحو المفايد من نحو المفايد من نحو المفايد من نحو المفايد من المتوسط خلال الفترة ١٩٩٧ ـ ١٩٩٧ . والأخير عثل ٢,٣٣٪ من إجمالي الإنتاج المصرى من الأسماك البالغ نحو ٤٠٢ ألف طن في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٤ ـ ١٩٩٦.
- ٢ مصايد البحيرات، وهناك عدة بحيرات تقسم أحيانا إلى بحيرات داخلية وبحيرات مياه مالحة. وبحيرات متصلة بالبحر، أو بحيرات مياه عذبة وبحيرات مياه مالحة. والبحيرات الداخلية هي بحيرات ناصر وقارون ومنخفض وادى الريان. أما البحيرات المتصلة بالبحر فهي المنزلة والبرلس وإدكو ومربوط والبردويل والمرة والتمساح.

ولقد تطور إنتاج الأسماك من البحيرات من نحو ٦٥ ألف طن في المتوسط خلال الفترة ١٧٥ المعردة ١٧٥ الله الفترة ١٧٥ الله عند المتوسط خلال الفترة ١٩٩١ ١٩٩٦ هذا ويلاحظ أن إنتاج البحيرات يمثل حوالي ٤٤٪ من إجمالي إنتاج الأسماك في مصر خلال الفترة ١٩٩٢ ١٩٩٣.

- ٣ـ مصايد النيل والترع والمصارف . وكان إنتاجها يقدر بنحو ٢٠ ألف طن في عام
 ١٩٧٥ . وقد وصل الإنتاج إلى نحو ٦٨ ألف طن في المتوسط خلال الفترة ٩٤ـ
 ١٩٩٦ ، وهو ما يعادل ١٧٪ من الإنتاج المصرى للأسماك .
- ٤ ـ المزارع السمكية ، تعتبر المزارع مصدراً حديثًا لإنتاج الأسماك في مصر . ولقد أخذ إنتاج المزارع السمكية في التطور السريع بحيث إن المستقبل يبشر بتزايد

أهمية هذا المصدر ، خصوصاً في ظل الإنتاج الكثيف للأسماك الذي يعتمد على تقنيات حديثة تعمل على تحقيق معدلات إنتاجية مرتفعة جدا . ولقد أخذ إنتاج البحيرات في التزايد السريع من ١٨٨ طنا فقط في المتوسط خلال الفترة ٧٠ـ ١٩٧٧ إلى أن بلغ ٦٤ ألف طن في المتسوسط خسلال الفستسرة ١٩٩٤ . ١٩٩٧ والمستوى الأخير بمثل نحو ٨ ، ١٥٪ من الإنتاج السمكي في مصر .

القسم الثالث تطور أهم عناصر مستلزمات الإنتاج الزراعي

يوضح الجدول التالى التطور الذى لحق بالكميات التى تم استخدامها من أهم مستلزمات الإنتاج الزراعى . ومنه يتضح التطور الضخم فى الكميات والأعداد المستخدمة من هذه المستلزمات ، وربما يفسر هذا إلى حد كبير التطورات الإيجابية التى لحقت بالإنتاجية فى العديد من المحاصيل .

ورغم ذلك فإن تواضع نصيب الفدان من الآلات الزراعية (الجرارات، الحاصدات) وكذلك من الأسمدة غير الآزوتية (البوتاسية، الفوسفاتية) وهي أسمدة ذات أهمية قصوى لنمو النباتات، ربما يشير إلى الإمكانيات الكامنة في الزراعة المصرية وإلى إمكانية زيادة الإنتاجية والإنتاج الزراعي عن طريق توفير المزيد من هذه العناصر والمستلزمات الإنتاجية (۱).

تقدر بعض الدراسات (٢) قيمة الطاقة المستهلكة في قطاع الزراعة في عام ١٩٩٥ بنحو ٢ كل مليون دولار على أساس أن الطاقة المستهلكة تعادل ٣, ٢ مليون برميل مكافئ نفط، وأن سعر البرميل في ذلك العام قد بلغ نحو ٢٠ دولارا. ولا يتعدى نصيب القطاع في ذلك العام ١٩, ١٪ من إجمالي الاستهلاك القومي من المنتجات النفطية، ١ ، ٤٪ من إجمالي الاستهلاك القومي من الكهرباء. وهي نسب متدنية تظهر أن القطاع لا يساهم إلا بنسب ضئيلة في الاستهلاك القومي للطاقة، وأخذا في الاعتبار المستويات العالمية لاستخدامات الطاقة الزراعية، فإن هذا يعني أن هناك إمكانيات واسعة للمزيد من استخدامات الطاقة في القطاع الزراعي بغرض زيادة الإنتاج ورفع إنتاجية الموارد الزراعية (٣).

⁽١) راجع ما سبق أن ذكرناه في (الفيصل الأول) حول أن نسب التسميد المصرية لا تتجاوز ٥٠٪ من المعدلات العالمية خاصة بالنسبة للأسمدة البوتاسية والفوسفاتية .

⁽٢) اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الاسكوا) أسالب ترشيد الطاقة في دول الإقليم _ بيروت ١٩٩٨ .

 ⁽٣) راجع ما سبق أن ذكرناه حول الأهمية الكبرى التي لا تزال للقدرات الحيوانية في الزراعة المصرية .
 ١٤١

جدول رقم (٢-٢) أهم عناصر مستلزمات الإنتاج ونصيب القدان من كل عنصر خلال الفترة (١٩٧٦ ـ ١٩٩٦)

| 3551 3AVA VL-5V 3551 JAIA L3VVA J551 5AIA 55-VA 1A51 3-12 -11V3 | | = | | | > | - | | *** | 17 | 3.4 41 4 | 17. | ۲. | < | 1177, 2 |
|--|---------|--------------|---------------|------------------------------------|------------------------------|-------|-----------|-------------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| | | - | ۸۸۲ | 107 | ۲,۲ | ٠٢٦٧ | 198. | 717 | ., .11 | γγ | ٧٠ | 4 | 0 | tor. |
| | | 454. | 404 | 3.1 | ٧, | .160 | 11-1 | ۸۲۲ | .,.11 | ٠,٠٠٠٢ | ٩. | 1. | 11 | ۸۳۰,۹ |
| 32 | | 75 | ٧٩. | 110 | 13 | 0059 | LIAL | 111 | ٠,٠١١ | * , * * * Y | 11. | 1. | 1 | 1,144 |
| PPYO | | ۲ | 1Ar, 9 YTT, Y | | To.0 | 7170 | - | _ | ۰,۰۰۸ | 1 | 14. | ۳. | 1 | T00, 1 |
| | <u></u> | <u>></u> | ۸۳,۸0 ٤٠٧,۸ | AT, Ac | 7,7 | AT, c | _ | 1 | .,0 | _ | ٧. | 1. | 1 | 18,8 |
| قيان المتورمة علد قسنوات بالألف الميراوات قللان | | ملاء | | الأسدة القورشائية بالألف لحن | الأست اليوناب إلاك مان | 4 6 8 | | دن الخيبات العقية دن مكافي قط | ين الجولوات وسطة | دي الماليان وحا | دن الأسدة الأزرية كدم | THE SECOND | ان الأسلة الوقائية الموقائية | من الانتسان الزواحی بالمینی |
| Ë | | | \$ £ | Ě | ž | 34.CM | क्षेत्र अ | ik - Jkir | | | نصيب الف | الن | | |

(-) يائات غير متوافرة:

المعدر: جمعت وحست من:

(٢) النظمة العربية للتنمية الزراعية الكتاب السنوى للإحصاءات الزراعية العربية، أعداد مختلفة. (١) وزارة الزراعة، قطاع الشئون الاقتصادية، مجلات الإدارة العامة للإحصاء.

(٣) نشرات البنك الرئيسي للتنمية والائتمان الزراعي. (٤) اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسياء أساليب ترشيد الطاقة في دون الإقليم-بيروت ١٩٩٨ .

الفصل الثالث الاستهلاك الغذائي والتغذية في الفترة ١٩٨٠ ـ ١٩٩٦

مقبلامية

تفيد دراسة تطور متوسط استهلاك الفرد من المجموعات الغذائية خلال فترة زمنية، في التعرف على التغيرات التي تحدث لهذا المتوسط، خصوصاً إذا ما تمت مقارنة تلك المتوسطات مع نظيراتها بالبلدان المتقدمة وبالبلدان النامية. ولا يكمن الهدف الحقيقي فقط في التعرف على الكميات المستهلكة، ولكن وهو الأهم في تحديد مدى كفاية ما يحصل عليه الفرد لسد احتياجاته، خاصة بعد تحويلها إلى العناصر الرئيسية: سعرات حرارية وبروتين ودهون، وكذلك التعرف على مدى مساهمة كل من المنتجات النباتية والمنتجات الحيوانية في إشباع تلك الاحتياجات بعناصرها الثلاثة الرئيسية، ولتحقيق هذا الهدف سيتم في هذا الفصل التركيز على المحاور التالية:

- ١- تطور متوسط استهلاك الفرد بالكيلوجرام من المجموعات الغذائية المختلفة في
 الفترة ٨٠ ـ ١٩٩٦، مع مقارنة تلك المتوسطات بنظيراتها في البلدان المتقدمة
 والنامية. ويقدم جدول(٣ ـ ١) المعلومات الخاصة بهذه التطورات .
- ٢- نصيب الفرد من السعرات الحرارية خلال الفترة ١٩٩٦، مع توضيح مدى مساهمة كل من المنتجات النباتية والحيوانية، مع مقارنة هذا الوضع مع نصيب الفرد في كل من البلدان المتقدمة والبلدان النامية، وذلك على النحو الموضح في جدول (٣_٢).
- ٣- نصيب الفرد من البروتين خلال الفترة ١٩٩٦ ، مع توضيح مدى مساهمة كل من المنتجات النباتية والحيوانية ، مع مقارنة هذا الوضع مع نصيب الفرد فى كل من البلدان المتقدمة والبلدان النامية . ويعرض جدول (٣-٣) المعلومات ذات الصلة بهذه التطورات .
- ٤- نصيب الفرد من الدهون خلال الفترة ١٩٩٦، مع توضيح مدى مساهمة
 كل من المنتجات النباتية والحيوانية، مع مقارنة هذا الوضع مع نصيب الفرد فى
 كل من البلدان المتقدمة والبلدان النامية. وهذا ما يوضحه جدول (٣-٤).

القسم الأول تطور متوسط استهلاك المفرد من المجموعات الغذائية المختلفة

١ - الحبوب: شهد متوسط استهلاك الفرد تزايدًا متسارعًا خلال الفترة ١٩٨٠ _ ١٩٩٦ . ولكن عند تقسيم هذه الفترة إلى ثلاث فترات ١٩٨٠-١٩٨٥ ، و ١٩٨٦ - ١٩٩١ ، و ١٩٩١ - ١٩٩٦ ، يتضح أن النسبة المثوية لزيادة متوسط استهلاك الفرد في متوسط الفترة الثانية إلى متوسط الفترة الأولى قد بلغ ٢, ٥٪. في حين زاد في الفترة الثالثة إلى الفترة الأولى حتى بلغ ٥, ١٢٪. وهو ما يوضح أن متوسط استهلاك الفرد من الحبوب كان يزيد بمعدلات سريعة خلال الفترة الأخيرة. وبمقارنة متوسط استهلاك الفرد من الحبوب في مصر بنظيره في كل من البلدان المتقدمة والبلدان النامية، نجد أن هذا المتوسط مرتفع للغاية في مصر. وفي حين يتطور هذا المتوسط بين الفترات الثلاث في مصر بسرعة كبيرة نلاحظ عدم وجود تغيرات كبيرة له في المجموعتين الأخيرتين من البلدان. وفي كل الأحوال يوجد الكثير من الأسباب التي تجعل هذا المتوسط كبيرا جدا في مصر ، فمن ناحية يخفي هذا المتوسط في طياته نسبة كبيرة من الفاقد ، والاستخدام غير المعلن كأعلاف. ومن ناحية أخرى، يوضح الفارق الكبيربين متوسط استهلاك الفرد في مصر ونظيره في البلدان الأخرى حقيقتين، هما: وجود هدر كبير في استهلاك الحبوب، وفي اعتماد الاستهلاك الغذائي في مصر على الحبوب بشكل كبير. وهما الحقيقتان الكامنتان خلف انخفاض نسب الاكتفاء الذاتي من الحبوب في مصر على الرغم من الزيادات الكبيرة في الإنتاج.

٢ ـ الدرنيات : مر تطور متوسط استهلاك الفرد من الدرنيات بمرحلتين. ففى المرحلة الأولى زاد متوسط استهلاك الفرد في الفترة ١٩٨٦ ـ ١٩٩٠ بنسبة ١٣٠١ بالمقارنة بالفترة ١٩٨٠ ـ ١٩٨٠ ، في حين لم يزد ذلك المتوسط في ١٤٥

الفترة ١٩٩١ ـ ١٩٩٦ عن الفترة الأولى إلا بنسبة ١٩١٨. أى أنه حدث تراجع في السنوات الأخيرة في متوسط استهلاك الفرد من الدرنيات. وعلى الرغم من انخفاض متوسط استهلاك الفرد في كل من البلدان المتقدمة والبلدان النامية في الفترتين الثانية والشالثة مقارنة بالفترة الأولى، إلا أن هذا المتوسط مازال أكبر بكثير من نظيره في مصر، خاصة متوسط استهلاك الفرد في البلدان المتقدمة. ويعكس ذلك اختلاقًا في الأنماط الاستهلاكية، حيث يميل التفضيل في مصر لصالح الحبوب، وخصوصًا القمح والأرز على حساب البطاطس، وذلك على الرغم من ارتفاع القيمة الغذائية للبطاطس، وإمكانية التوسع في إنتاجه مع الحفاظ على الاكتفاء الذاتي منه.

جدول (۱-۱): تطور متوسط استهلاك الفرد في مصروفي البلدان المتقدمة وفي البلدان المتقدمة وفي البلدان المتقدمة وفي البلدان النامية من أهم المجموعات الغذائية بالكيلوجرام في متوسط الفترات ١٩٩١ - ١٩٩٦.

| | | مصر | | البلا | ان المتقد | مة | Щ | لدان النام | بِهَ |
|------------------|------------------------|-------|-------|--------|-----------|-------|--------|-------------|---------|
| | Α Φ_ Λ + | 4+-44 | 11-1+ | Ye-Y: | 141 | 41.4+ | ٨٠.٨٠ | 11-41 | 47-4+ |
| الحبوبيه | 3,817 | 771,1 | YEO,Y | 17.1 | 171,1 | 171,7 | 175,+ | 114,4 | 177,7 |
| التطور (%) | 100,0 | 1+0,4 | 114.0 | 100,0 | 100,1 | 111,4 | 300,0 | 144,5 | 1 - 1,1 |
| الدرنيات | 17,1 | 46,4 | 71,7 | 1,77 | 70,7 | Y0,1 | 11,1 | ٩٤٫٨ | ٥٦٫٥ |
| التطور (%) | Augu | 117,1 | 111,4 | 1000 | 14,1 | 11,1 | 1+1,+ | A1,Y | 4Y,= |
| المحاصيل السكرية | 77.7 | 40,+ | 4,37 | 1,1 | 4,1 | 1,1 | 1,3 | 1,1 | ρ,. |
| النطور (%) | 100,0 | 90,2 | 16,7 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 100,0 | 1.0,4 | 117,7 |
| السكريات | Y+,1 | 71,8 | 80,0 | 11,5 | £o,£ | 1,73 | 17,0 | 14,4 | 14,4 |
| التطور (%) | 3000 | 1+1,7 | 17,1 | 111,1 | 1.4,0 | 90,+ | 100,0 | 104,0 | Y+Y,£ |
| الباوليات | ٦,٨ | ٧,٢ | ٨,١ | Υ, Α | Υ, 1 | Y, 4 | Y,Y | ٧,٢ | Y,1 |
| النطور (%) | 100,0 | 1.1 | 111,5 | Toye | 1.7.1 | 11,1 | 100,0 | 18,8 | 14,4 |
| المحاصيل الزيتية | 1,8 | 1,1 | 1,7 | 7,7 | ۲,۷ | ۲,٤ | 0,1 | 1,1 | Υ,Α |
| التطور (%) | 100 | 177 | 4.4 | 300,0 | 117,1 | 1.5 | 100,0 | 111,1 | 177,7 |
| الزيوت اللباتية | 1+,1 | 1,1 | Å, i | 1670 | 10,0 | 10,0 | 0,4 | ٧,٠ | ٧,٦ |
| التطور (%) | 344 | λY | ٨o | 1 | 111 | 111 | 100 | 119 | 171 |
| المخضراوات | 111,9 | 177.4 | 174, | 1.1,1 | 1+4,8 | 1+1,7 | £1,0 | ۸٫۸ | 3,47 |
| النطور (%) | 10,0 | 111,7 | 1.7.2 | 100,0 | 1+1,1 | 11,1 | 114,5 | 114,4 | 177, 1 |
| الفاكهة | 71,7 | 3,14 | 11,1 | 7,74 | AY,Y | Y,TA | ££,Å | ₹A,Y | 0 8,1 |
| النطور (%) | 100,0 | 117,7 | 144.1 | 100,0 | 1+4,1 | 1.1.4 | 100,0 | 1+4,4 | 14.0 |
| اللحوم | 10,4 | 17,4 | 17,71 | Y0, Y | A+,£ | ٧٧,٢ | 10, | 17,1 | Y1,Y |
| النطور (%) | 311,1 | 1.7.0 | 1.1,4 | 100,0 | 1.1,1 | 1.7,1 | 1 , | 111,4 | VEE,V |
| الدهون الحبوانية | 1,3 | ۲,۷ | Y,1 | 11,0 | 11,5 | 4,0 | 1,5 | 1,1 | 1,0 |
| التطور (%) | Acres | AY, 1 | 11,1 | Sugar | 11,1 | 7,78 | 1000 | 1.4,4 | 1,0,1 |
| الإلبان | 43.2 | ۲۸,۰ | YY,1 | 140,1 | Y+1,Y | 197,1 | To, Y | TY.0 | 21.5 |
| النطور (%) | 100,0 | 11,0 | 10,0 | 100,0 | 1.7.7 | 11,1 | 100,0 | 1-7.0 | 138,0 |
| البيض | 1,1 | 4.0 | ۲,۱ | 14,4 | 18,+ | 14,4 | A,Y | ۲,۸ | ٧,٥ |
| النطور (%) | 100,0 | 171,1 | 11.0 | 314,0 | 100,0 | 10,0 | 100,00 | 150.4 | 1,141 |
| الأسماك | 1, 1 | 7,Y | Y, + | Y 8, % | 77.7 | 17.6 | Y,Y | 1,1 | 11,+ |
| التطور (%) | 100,0 | 141.4 | 117,1 | 300,0 | 1+4,1 | 10,1 | 100,0 | 114,1 | 164.4 |

المصدر: منظمة الأغذية والزراعة للأم المتحدة، قاعدة بيانات الموازين السلعية الغذائية. ملاحظات:

(١) اعتبر النقطة الفاصلة بين مكونات أي رقم في هذا الجدول وغيره من الجداول علامة عشرية .

(٢) المحاصيل السكرية هي قصب السكر وبناجر السكر، أما السكريات فهي تشمل السكر الخام والسكر المكام والسكر والمحدد والحلاوة الطحينية والمربات والشربات .

- "-المحاصيل السكرية: تعد مصر من البلدان القليلة التي يوجد فيها استهلاك مباشر كبير من المحاصيل السكرية، تحديداً قصب السكر، وعلى الرغم من تراجع متوسط استهلاك الفرد من المحاصيل السكرية في الفترتين الأخيرتين المشار إليهما سابقاً، إلا أن هذا المتوسط مازال أضعاف متوسط استهلاك الفرد في البلدان النامية، حيث لا يوجد استهلاك يذكر في البلدان المتقدمة، ومن الواضح أنه مع كل تقدم اجتماعي وتقدم اقتصادي سيتناقص متوسط استهلاك الفرد من تلك المحاصيل، إلا أنه سيظل دائماً موجوداً.
- ٤ السكريات: لم تحدث تغيرات واضحة في متوسط استهالاك الفرد من السكريات، وبصفة أساسية السكر، بين الفترات الثلاث المذكورة، حيث ظل هذا المتوسط يتراوح حول ٣٠ كيلوجرام. ويأتى هذا المتوسط في مكانة وسط بين متوسط استهلاك الفرد في البلدان المتقدمة ونظيره في البلدان النامية. وعلى الرغم من انخفاض متوسط استهلاك الفرد من السكريات في مصر مقارنة بنظيره في البلدان المتقدمة إلا أنه يعد متوسطا مرتفعًا، خصوصًا أن جزءًا مهمًا من هذا الاستهلاك تتم تغطيته عن طريق الواردات من ناحية، والبراهين الطبية على خطورة زيادة استهلاك السكريات من ناحية أخرى .
- ٥-البقوليات: تمثل الزيادة التي حدثت في متوسط استهلاك الفرد من البقوليات في الفترتين الأخيرتين مقارنة بالفترة الأولى (١٩,٧٪ و ١٩,٣) على التوالى)، من أكبر الزيادات التي حدثت لمتوسط استهلاك الفرد من مختلف المجموعات الغذائية وهو ما يعكس أهمية البقوليات في الاستهلاك الغذائي في مصر، خصوصًا لكونها من أهم مصادر البروتين، ويعد متوسط استهلاك الفرد في مصر من البقوليات دليلا على اقتراب مصر من البلدان النامية من زاوية الأنماط الغذائية، مع فارق أن متوسط استهلاك الفرد في البلدان النامية من البقوليات يتناقص، عكس حاله في مصر.
- ٦-المحاصيل الزيتية: شهد متوسط استهلاك الفرد من المحاصيل الزيتية زيادات
 كبيرة في الفترتين الثانية والثالثة، مقارنة بالفترة الأولى (١, ٣٤٪، ٣٠٪، ٢٠٢٪
 على التوالى). وهو نتيجة للتوسع الكبير الذي حدث في إنتاج تلك المحاصيل

فى الفترات الزمنية نفسها . ونتج عن هذه الزيادة تخطى متوسط استهلاك الفرد فى مصر لنظيره فى البلدان المتقدمة بعد أن كان أقل من نصفه ، وإن كان هذا المتوسط فى مصر أقل من مثيله فى البلدان النامية التى زاد فيها ، أيضًا ، بين الفترات المذكورة .

٧- الخضراوات: على الرغم من القفزة الكبيرة التى شهدها متوسط استهلاك الفرد من الخضراوات فى الفترة الثانية مقارنة بالفترة الأولى (١١ / ١١) إلا أن هذا المتوسط عاد وانخفض فى الفترة الثالثة ليقترب من الفترة الأولى مرة أخرى . والسبب وراء ذلك يرجع إلى أن التوسع الكبير الذى حدث فى النصف الثانى من الثمانينات لم يستمر فى التسعينيات، إضافة إلى الزيادة السكانية الكبيرة . وعلى الرغم من ذلك، فمازال متوسط استهلاك الفرد من الخضراوات فى مصر مرتفعا للغاية مقارنة بنظيره فى البلدان المتقدمة (الذى لم يتغير تقريبا طوال الفترات الثلاث)، ومثيله فى البلدان النامية (الذى تطور أيضًا بسرعة بين الفترات الثلاث)،

٨ ـ الفاكهة: شهد متوسط استهلاك الفرد من الفاكهة زيادات منتظمة في كل من الفترتين الشانية والثالثة مقارنة بالفترة الأولى (١٣,٧٪، و ٢٢٪ على التوالى). ويرجع السبب في ذلك إلى استمرارية التوسع في إنتاج الفاكهة خصوصًا في الأراضى الجديدة، وذلك مع زيادة الإنتاجية، في الوقت الذي تناقصت فيه العديد من الفرص التصديرية المتاحة في الأسواق العالمية. ويوضح الارتفاع الكبير لمتوسط استهلاك الفرد في مصر من الفاكهة مقارنة بنظيره في كل من البلدان المتقدمة والبلدان النامية، أن هذا التوسع في إنتاج الفاكهة يتم على أساس خاطئ مهدر للموارد الزراعية المختلفة المتاحة، خصوصًا، كما ذكر في ظل عدم وجود زيادات كبيرة في الأسواق العالمية.

٩ ـ اللحوم: تعد الزيادات التي حدثت لمتوسط استهلاك الفرد من اللحوم في الفترتين الثانية والثالثة (٥, ٦٪، و٢, ٩٪)، مقارنة بالفترة الأولى، والتي تركزت أساسا في اللحوم البيضاء، غير كافية بأى معيار للاقتراب من المتوسطات العالمية. فمع التسليم بأن متوسط استهلاك الفرد من اللحوم كبير

جدا في البلدان المتقدمة إلى درجة الإسراف حيث وصل إلى حوالى ١٠٠ كيلو جرام سنويا، إلا أن مقارنة متوسط استهلاك الفرد من اللحوم في مصر مع نظيره في البلدان النامية مازالت في غير صالحه. ففي الفترة الأولى ١٠٨٠، كان متوسط استهلاك الفرد في مصر والبلدان النامية متقاربا عند حوالى ١٥ كيلوجراما. بينما قفز هذا المتوسط في البلدان النامية إلى ما يقرب من كيلوجرام لم يزد في مصر عن ١٠٠٥ كيلوجرام، وبالطبع سينعكس ذلك على مدى مساهمة المنتجات الحيوانية في حصول الفرد المصرى على السعرات الحرارية والبروتين والدهون من أصول حيوانية.

۱-الدهون الحيوانية: يشهد متوسط استهلاك الفرد من الدهون الحيوانية تراجعا كبيرا، حيث بلغ معدل التناقص حوالى الثلث في الفترة الثالثة مقارئة بالفترة الأولى. وعلى الرغم من انخفاض هذا المتوسط عن نظيره في البلدان المتقدمة، إلا أن ذلك يشكل مشكلة بسيطة، خصوصًا مع الاكتشافات العلمية المتوالية عن مدى خطورة هذه الدهون على الصحة العامة. وهو ما يتضح في تزايد أمراض القلب وغيرها في البلدان المتقدمة مقارنة بالبلدان النامية، ويظهر أثره أيضًا في تراجع متوسط استهلاك الفرد من الدهون الحيوانية في البلدان المتقدمة بصورة منتظمة.

۱۱ - الألبان: تراجع متوسط استهلاك الفرد من الألبان خلال الفترتين الثانية والثالثة مقارنة بالفترة الأولى (٥, ٣٪، و٥, ٤٪ على التوالى). وعلى الرغم من أن نسب التراجع محدودة إلا أن مقارنة الكميات المطلقة لمتوسط استهلاك الفرد في مصر مع البلدان المتقدمة توضح محدودية استهلاك الفرد المصرى من الألبان حوالي ٣٨ كيلوجرام مقارنة باستهلاك نظيره في البلدان المتقدمة والذي بلغ ٠٠٠ كيلوجرام أي أقل من السدس. وحتى بمقارنة متوسط استهلاك الفرد من الألبان في مصر مع مثيله في البلدان النامية، يتضح أنه على الرغم من ارتفاع متوسط استهلاك الفرد المصرى في الفترة الأولى من ٤, ٩ كيلوجرام في مصر مقارنة بـ ٢ , ٣٠ كيلوجرام في البلدان النامية في الفترة نفسها، إلا أن متوسط استهلاك الفرد في البلدان النامية في الفترة نفسها، إلا أن متوسط استهلاك الفرد في البلدان النامية قد وصل إلى ٣, ٠٤ كيلوجرام في الفترة الثالثة استهلاك الفرد في البلدان النامية قد وصل إلى ٣, ٠٤ كيلوجرام في الفترة الثالثة المتهلاك الفرد في البلدان النامية قد وصل إلى ٣ , ٠٥ كيلوجرام في الفترة الثالثة المتهلاك الفرد في البلدان النامية قد وصل إلى ٣ , ٠٥ كيلوجرام في الفترة الثالثة المتهلاك الفرد في البلدان النامية قد وصل إلى ٣ , ٠٥ كيلوجرام في الفترة الثالثة المتهلاك الفرد في البلدان النامية قد وصل إلى ٣ كيلوجرام في الفترة الثالثة المتهلاك الفرد في البلدان النامية و مصر وهذا تطور غير محمود

حيث إن الألبان من أهم مصادر البروتين الحيواني رخيصة الثمن نسبيا مقارنة بالمصادر الأخرى .

١١-البيض : على الرغم من التزايد الذي طرأ على متوسط استهلاك الفرد من البيض في الفترة الثانية مقارنة بالفترة الأولى (٢٩,٤٪)، إلا أن هذا المتوسط عاد ليقترب في الفترة الثالثة من مثيله في الفترة الأولى، حيث لم يزد متوسط استهلاك الفرد على ٢,٢ كيلوجرام كمتوسط عام في إجمالي الفترة، وبمقارنة متوسط استهلاك الفرد من البيض في مصر مع مثيله في كل من البلدان المتقدمة والبلدان النامية، يأتي متوسط استهلاك الفرد المصرى في المؤخرة، حيث يقل عن نصف استهلاك الفرد في المبلدان الفرد في المبلدان الفرد في المبلدان المتقدمة البلدان المتقدمة البلدان المتقدمة البلدان المتقدمة البلدان المتقدمة المتقدمة المتقدمة المتقدمة المتقدمة المتقدمة المتقدمة المتقدمة البلدان المتقدمة المتلاك الفرد في المبلدان المتقدمة المتلاك الفرد في المبلدان المتقدمة المتعدمة المتقدمة المتعدمة ا

10- الأسماك: من المعروف أن الأسماك من أهم وأفضل البدائل للحصول على البروتين من مصادر حيوانية ، عوضًا عن اللحوم التي يوجد نقص حاد في متوسط استهلاك الفرد منها . وعلى الرغم من وجود زيادة مشجعة في النصف الثاني من الشمانينيات بالمقارنة بنصفها الأول (٣,٥٢٪) ، إلا أن متوسط استهلاك الفرد من الأسماك عاد للتناقص في التسعينيات بحيث لم يزد على ٥ ، ٧ كيلوجرام سنويا . وإذا ما قورن هذا المتوسط مع نظيره في كل من البلدان المتقدمة والبلدان النامية ، سنجد أن استهلاك الفرد من الأسماك قليل للغاية . فبينما بلغ هذا المتوسط في البلدان النامية ١١ كيلوجرام أي البلدان المتقدمة وهو الأمر الذي يوضح محدودية الجهود المبذولة لزيادة الإنتاج من الأسماك .

القسم الثاني تصيب الفرد من المحتوى الغذائي للمجموعات الغذائية

نصيب الفرد من السعرات الحرارية

من المهم التأكد عند دراسة وتحليل تطور نصيب الفرد من السعرات أن هذا التطور متسق إلى حد كبير مع تطور متوسط استهلاك الفرد من المجموعات الغذائية. ومن الجدول (٣- ٢)، يمكن استخلاص عدد من الملاحظات المهمة، وذلك على النحو التالى:

- ۱ ــ كان نصيب الفرد اليومى من السعرات فى متوسط الفترات الثلاث أعلى من المعدلات المعلية (۲۰۰۰ كالورى/ يوم)، بل إنه يزيد فى التسعينيات (۳۲٤۱ كالورى) عن نصيب نظيره فى البلدان المتقدمة (۲۰۲۳ كالورى)، كما يزيد بفارق كبير عن مثيله فى البلدان النامية (۲۰۵۲ كالورى).
- ٢-بينما يحصل الفرد على السعرات في مصر أساسا من المنتجات النباتية بدرجة متزايدة تقترب من ٩٤٪ في التسعينيات، لم تزد هذه النسبة على ٧٣٪ في البلدان المتقدمة وعلى ٨٩٪ في البلدان النامية. وعلى الرغم من اقتراب مساهمة المنتجات النباتية في نصيب الفرد من السعرات في كل من مصر والبلدان النامية في أوائل الثمانينيات إلا أن هذه النسبة كانت تتزايد في مصر وتتناقص في البلدان النامية. ويتضح من ذلك طبعا تراجع مساهمة المنتجات الحيوانية في حصول الفرد على احتياجاته من السعرات الحرارية.
- ٣- تتزايد مساهمة كل المجموعات الغذائية في نصيب الفرد من السعرات في مصر
 بين الفترات الثلاث فيما عدا مجموعات المحاصيل السكرية ، والسكريات
 والزيوت النباتية والخضراوات والدهون الحيوانية .
- ٤ ـ تمثل الحبوب المصدر الرئيسي للسعرات بالنسبة للفرد المصرى، حيث تزيد
 ١٥٢

مساهمتها عن ثلثي نصيبه من السعرات، في حين تقل هذه النسبة عن الثلث في البلدان المتقدمة .

نصيب الفرد من البروتين

يبلغ المتوسط المتعارف عليه عالميا لنصيب الفرد من البروتين ما بين ٩٠ ـ ١٠٠ جرام يوميا، مع ملاحظة أن نصفها يبجب أن يأتي من مصادر نباتية والنصف الآخر من مصادر حيوانية، وذلك لاختلاف الأحماض الأمينية الموجودة في كل من المصدرين، والتي يحتاج الجسم إليها جميعا. لذلك من المهم، إبداء الملاحظات التالية استنادًا إلى بيانات جدول (٣-٣):

(۲-۲) ، تطور متوسط نصيب الفرد اليومى من السعرات في مصروفي البلدان المتقدمة وفي البلدان النامية من أهم المجموعات الغذائية بالكيلوجرام في متوسط الفترات ٨٠-١٩٨٠ و ١٩٩٦-٩٩١ و١٩٩٦-١٩٩١

| 1 | لدان الثام | JI . | i, | دان المتقد | البا | | بمعتر | | |
|-------|------------|-------------|-----------|----------------|---|--------------|-------------|----------|--|
| 41.44 | 1 41 | ۸۰.۸۰ | 47-4+ | 7 A P | | 44.4. | 4 64 | 40.A1 | |
| 124. | 1183,1 | 1885,4 | 1+18,+ | 1007.0 | 111,1 | | 1441,1 | 1414.1 | الحيوب |
| 1.1,5 | 1.44.7 | 111,1 | 1.4.4 | 111.0 | 344,4 | 117.4 | 1.5.5 | 100,0 | التعلود (%) |
| 174. | 170. | 107. | 150.0 | 177. | 174. | 01.0 | 91.1 | €0,A | الدرثيات |
| 1.1 | 7,44 | 111,1 | 17,4 | 1,41 | 111,1 | 117, £ | 117,1 | 300,0 | التطور (%) |
| ξ, • | £,+ | ۲,۰ | 1.1 | 9,0 | _ 4,1 | 19,4 | 14,+ | Y . , Y | المحاصيل السكرية |
| 177,7 | 177,7 | 100,0 | 1,1 | 4,4 | | 71,7 | 9 £ , Y | 1 | التطور (%) |
| 144. | 177,+ | 17+,+ | \$1.7,1 | 170. | 174,+ | 797.0 | 4.7.7 | Y11,A | السكريات |
| 1.4.1 | 1.3.7 | 100,0 | 17,0 | 7.1.7 | 164,4 | 14,1 | 1.4,5 | 100,0 | التعلور (%) |
| 77. | ٦٨,٠ | 44, 1 | 44. | YY, • | 47.4 | 44,1 | 77,7 | 7.5,4 | البلوليات |
| 41,1 | 46,6 | 1000 | 1 - 4,4 | ۲۰۲,۸ | 111,1 | 114,4 | 1 (1,1 | 111,5 | النظور (%) |
| ۱۵۵۰ | ٤٧.٠ | \$8,1 | 1.1 | 71,4 | 70. | 70,0 | 14,1 | 11,7 | المحاصيل الزيتية |
| 140. | 1 - 1, 1 | 300,0 | 1.4.4 | | 144,4 | 717,1 | 177,4 | | النطور (%) |
| 181,4 | 177. | 187. | 777. | Tlo, . | 77. | 198,4 | 777,1 | 70.0 | الزيوت النباتية |
| 144.0 | 111,1 | | 11.1 | 11.1 | 100,0 | Yoy | AY,Y | 100,0 | النطور (%) |
| 19. | 17. | 14,1 | 77. | ٦٧,٠ | 10. | V1,0 | ٨٦٨ | ۸۲,۰ | القضر اوات |
| 187,1 | 111,4 | 300,0 | 1.1.0 | 1.1,1 | 100,0 | 10,1 | _ | 1 | النطور (%) |
| 70,1 | 01,1 | ۱۲۵ | 16,1 | 41,+ | 94,4 | 144,4 | 1.1.4 | 90. | न्ताप |
| 117,1 | 110.[| 111,1 | 1 - 8, 8 | 1:7,7 | 111,1 | 170,1 | 110,1 | 3 + 1, 4 | النطور (%) |
| 124. | 117, | 90,1 | 78.,. | TOA , 1 | 777, 4 | ٧١,٠ | YY,A | | اللحوم |
| 124,0 | 114,1 | 100,0 | 1.1.1 | 1.7.0 | 111,1 | 1.3.4 | 1.4.1 | | النطور (%) |
| 77. | ۲۸, ۰ | Y1, 1 | 109,1 | 147, | 184,1 | ٥٢٥ | | | الدهون المبوانية |
| 144.1 | 1.44 | | A£,1 | ٨,٢٢ | | 17.1 | 9+,1 | | النطور (%) |
| ٦٨,٠ | 78,0 | 70.7 | YYE. | 444. | YY1, • | 91,4 | | | الألبان |
| 197,7 | | 1 + 1 , 4 | 111,1 | 1.7. | 100,0 | 7 + 6 | 10,1 | | النطور (%) |
| 41. | 10. | Υ,Λ | | 08,1 | 01,1 | ۸, ۲ | 1,1 | ٧.٥ | البرض (۱۹۷ |
| Y01,1 | o To, Y | | 4 v. Y | 144,1 | 1000 | 1 • ٨, 1 | 140.1 | 111,1 | التطور (%) الأسماك |
| 19. | 17.4 | | | | 01,1 | | | | |
| | | | | | | | - | | |
| 77. | | 7.7 | | Y17 | - | _ | 10,1 | | سلع اخري الادر ال |
| | YEYT | | *Y • V, • | | 7777. | | 117,7 | | التَطور (%) |
| 7776. | 7 - 6,7 | 77.7.5 | 1 | YYAE | 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | من الإنتاج النباتي |
| 1.7. | 1.1.0 | | | | | | 1.7,1 | | التطور (%) |
| YAY. | 777. | | | 144. | 411,1 | 0 | | | The state of the s |
| 144.4 | | | 4 | | 111,1 | | 311,3 | | التطور (%) |
| ۸٩. | | | | | | | | | |
| 33.5 | | | | | | | | | |

المصدر: منظمة الزراعة والأغذية، الأم المتحدة، قاعدة بيانات الموازين السلعية الغذائية.

جدول (۳-۳) ، تطور متوسط نصيب الفرد اليومى من البروتين بالجرام في مصر وفي البلدان المتقدمة وفي البلدان النامية من أهم المجموعات الفذائية بالكيلوجرام في متوسط الفترات ٨٠ ـ ١٩٨٥ و ٨٦ - ١٩٩٠ و ٩١ ـ ١٩٩٦

| ړ۶ | دان التاء | t _a li | Ž. | أن المتك | الياد | | مصر | | |
|-----------|-----------|----------------------|-----------|----------|---------------------|-------|--------|-------|--------------------------|
| 97-9+ | 74-A7 | ٨٥-٨، | 11-1- | 7×-47 | AP-AL | 17-11 | 1+-47 | 40-A1 | |
| 71,7 | 71,0 | 77.0 | 11.1 | 71,0 | 71,1 | 64, Y | 0,0,1 | 67,7 | الحبوبها |
| 1.4.5 | 1+5,+ | 100,0 | 300,5 | 1+1,4 | 300,0 | 114,1 | 1.0,1 | 100,0 | النطور (%) |
| 1,1 | 1,0 | 1,7 | 4,4 | ۲,۲ | ۲,۲ | ٨,٨ | ٠,٨ | ۰,Υ | الدرليات |
| 18,5 | ۲,۸۸ | 100,0 | 17,+ | 17, 1 | $\Lambda(\alpha_i)$ | 111,7 | 112,7 | 300,0 | التطور (%) |
| | 1,1 | 1,1 | 1,1 | | 1,3 | ٧,٠ | 1,1 | 4, 1 | المحاصيل السكرية |
| *.* | 1,1 | 4,1 | 1,1 | 4,1 | - 1,1 | 111 | 111 | 100,0 | التطور (%) |
| 1,3 | +,5 | 4,1 | 10.1 | 4,4 | 1,1 | 0,2 | 1,1 | 1,1 | المنكريات |
| 1 | 100,0 | 111,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | التطور (%) |
| 1.3 | 1,7 | 1,0 | 1,4 | 1,7 | 1,7 | ٨٫٥ | 0,1 | £,A | البقوليات |
| 94,4 | 10,1 | 100,0 | 110,4 | Acres | 300,0 | 14.1 | 1.4.0 | 199,9 | المتطور (%) |
| Y,7 | 7,7 | 4,4 | Y, (| Y, 1 | 1,1 | 1,1 | ٠,٨ | 7,1 | المعاصديل الزيتية |
| 114.4 | 1.20 | 100,0 | 1.0,7 | 111,0 | 1000 | 7++ | 177,7 | 1000 | التطور (%) |
| 4,4 | 1,1 | 0,4 | 1,1 | 4,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | الزيوت النبائية |
| 1,1 | 1,1 | 1,1 | 100,0 | Jugi | 300,0 | 1,1 | 1,4 | 111,1 | التطور (%) |
| Y_Y | ۲,۲ | 1,1 | ۲,۲ | ۲, ٤ | 7, 8 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | الغمراوات |
| 154.1 | 111,1 | 300,0 | 17,1 | 100,0 | 100,0 | 1.1,7 | 111 | 100 | المتطور (%) |
| | ٧,٠ | ٨,٠ | 1,1 | 1,1 | | 1,7 | 1,1 | 1,1 | القائمة |
| 344 | AV,¤ | 300 | $M_{2,2}$ | 110,0 | 341,1 | 141,8 | 116,7 | 300,0 | التطور (%) |
| ٧,٢ | 7,1 | | Y=,1 | 11,1 | Y0,1 | 1,0 | 7,7 | | اللموم |
| 110,8 | 110,1 | 400,0 | 114,1 | 1:0,1 | $\Lambda(x_i)$ | 1.1,5 | 117,8 | 300,0 | التطور (%) |
| | 1,1 | 1,1 | ٠,٢ | ٠,٢ | | 1.1 | 1,1 | 1,1 | الدهون الحيوالية |
| 4,41 | 1,1 | 1,0 | 1000 | 300,0 | 300,0 | Arra | 300,0 | 300,0 | التطور (%) |
| T, 1 | ۲,1 | ٣,٤ | 11,1 | 17,5 | | | 4,1 | 7,1 | الألبان |
| 116,7 | 110,9 | 100,0 | 100,7 | 107,0 | 800,0 | 111 | 10,1 | 350,5 | التعلور (%) |
| 1,7 | 1,1 | ٠,٨ | ۲.۸ | £,Y | | +,1 | ٧,٧ | | البيش |
| Y | 177.0 | 100,0 | 74,1 | 300,0 | A 14.5 | 111 | 117 | 300,0 | التطور (%) |
| 7,1 | | | | | ٧,٢ | | 4,4 | 1,7 | الأسماك |
| 18.3 | 117,1 | $\Delta \omega_{ij}$ | 11,0 | 1 (), Y | 300,0 | 117,1 | 171 | 1000 | اللطور (%) |
| 1,1 | ١,٥ | 1,1 | 7,1 | 1,1 | 1,4 | 1,1 | 1,0 | 1,7 | سلع اخري |
| 77.4 | 7.0 | 5.Ve | 44,4 | 1.44,1 | 14,0 | 7,74 | A1,1 | Y1,1 | |
| 111.4 | 1.0,1 | 144,4 | 11,V | 117,4 | 111,1 | 117,7 | 1.1,0 | 300,0 | التكور (%) |
| £Y.4 | 14,1 | 41. | ££,£ | 10,1 | \$1,1 | | 11,0 | 10,1 | |
| 1 + 4 , 1 | 1.7.7 | | 300,0 | 1.1,1 | 311,1 | 117,1 | 1+1,5 | 100,0 | التطور (%) |
| 10.1 | 17,7 | 11,1 | ۵۲.۸ | ٧,٢٥ | 01,1 | 17,7 | 11,4 | 11,0 | |
| 144.1 | 111,4 | | 11,8 | 1+8,4 | 344,4 | 1.7,1 | 1.47,7 | 100,0 | التطور (%) |
| Ve,1 | ٧٨,٠ | | 10,4 | { E, o | | Ao, V | AE,5 | 1,04 | تصبب الإنتاج اللباتي (%) |
| 1,37 | 77,+ | Y+,1 | ٨,٤٥ | 00,0 | 01,1 | 18,7 | 10,1 | 31,1 | |

المصدر: منظمة الزراعة والأغلية، الأم المتحدة، قاعدة بيانات الموازين السلعية الغذائية.

- ١ إن مصر تأتى في مكانة متوسطة بين البلدان النامية والبلدان المتقدمة من حيث حصول الفرد على نصيبه اليومى من البروتين، وإن كان نصيبه مازال أقل بقليل عن الحد الأدنى المطلوب، حيث وصل إلى ٧,٥٥٪ في المتسوسط لفترة التسعينيات.
- ٢ ـ لم تتعد مساهمة المنتجات النباتية نصيب الفرد على نصيبه اليومى من البروتين نسبة ٧٥٪ في البلدان المتقدمة ، بينما تزيد هذه النسبة على ٨٥٪ في مصر . وهو ما يعكس اعتماد الفرد المصرى على المنتجات النباتية في حصوله على البروتين بشكل أكبر من الوضع في البلدان المنتجات النامية والبلدان المتقدمة . ومن جهة أخرى ، يلاحظ عدم تغير نسبة مساهمة كل من المنتجات النباتية والحيوانية في نصيب الفرد المصرى من البروتين بين الفترات الثلاث .
- ٣- تمثل الحبوب المصدر الأساسي لحصول الفرد على نصيبه من البروتين، وذلك بنسبة متصاعدة بين الفترات الثلاث. وإذا ماتذكرنا أن هذا القول ينطبق أيضًا على نصيب الفرد من السعرات، لاتضح لنا أن الحبوب هي أهم المجموعات السلعية الغذائية في مصر.

تصيب الفرد من الدهون

يبلغ احتياج الفرد من الدهون في المتوسط حوالي ١٠٠ جرام يومبًا، وعلى خلاف الوضع مع السعرات الحرارية والبروتين، لا يمكن الاعتداد بهذا المتوسط على إطلاقه، حيث تختلف الاحتياجات باختلاف عوامل متعددة، من أهمها الطقس، فمع انخفاض درجة الحرارة تتزايد الحاجة إلى طاقة مكثفة غالبًا ما تستمد من الدهون، لذلك يمكن اعتبار أن ٨٠ جراما يوميا يعد نصيبا مناسبا في البلاد متوسطة الحرارة مثل مصر، وبتحليل بيانات جدول (٣-٤) تم الوصول إلى الملاحظات التالية.

١ ـ انخفاض المتوسط اليومى من الدهون للفرد المصرى حتى بالمقارنة بالمتوسط المقترح مع اقترابه من نظيره في البلدان النامية . أما في البلدان المتقدمة فإن هذا المتوسط يتخطى بكثير الاحتياجات المطلوبة .

- ٢- فى حين يتزايد المتوسط اليومى للفرد من الدهون فى البلدان النامية، يتناقص هذا المتوسط للفرد المصرى بين الفترات الثلاث، فبعد أن كان النصيب اليومى للفرد المصرى أعلى بكثير من نظيره فى البلدان النامية فى الفترة الأولى، نجد أنهما تقاربا إلى حد كبير فى الفترة الثالثة.
- ٣- تعد الزيوت النباتية والحبوب والدهون الحيوانية بالترتيب أهم مصادر حصول الفرد المصرى على احتياجاته من الدهون في الفترات الثلاث. وباستثناء الحبوب التي تتزايد مساهمة كل من التي تتزايد مساهمة كل من الزيوت النباتية والدهون الحيوانية تناقصت بين الفترات الثلاث.
- ٤ تمثل المنتجات النباتية المصدر الأساسى لحصول الفرد على احتياجاته اليومية من
 الدهون في مصر، وبدرجة أقل في البلدان النامية، في حين أن مساهمة لكل من
 المنتجات النباتية والحيوانية تتقارب في البلدان المتقدمة .
- ٥ في هذا الصدد يجب ذكر أنه على الرغم من انخفاض نصيب الفرد من الدهون في مصر عن الاحتياجات الطبيعية ، إلا أنه يجب التأكيد على أن ارتفاع مساهمة المنتجات النباتية في هذا النصيب هي ظاهرة إيجابية من الناحيتين الصحية والطبية . وذلك على عكس الوضع في البلدان المتقدمة ، وإن كانت برودة الطقس في البلدان المتقدمة قد تكون مبرراً لبعض ارتفاع مساهمة المنتجات الحيوانية في نصيب الفرد من الدهون .

جدول (۲-٤)؛ تطور متوسط نصيب الفرد اليومى من الدهون بالجرام في مصروفي البلدان المتقدمة وفي البلدان النامية من أهم المجموعات الغذائية بالكيلوجرام في متوسط الفترات ٨٠ -١٩٨٥ و ٨٦ -١٩٩٠ و ١٩٦-١٩٩١

| 17 | بلدات اللام | أأم | Į. | لدان المتك | phi ida | | مصر | | |
|-------|--|-----------------|--------|------------|-----------|----------|-------|--------|---------------------------|
| 11-1- | 4+-44 | λ ο -Λ ι | 41.4+ | That | Y0"Y+ | 11-1- | 4 | APLA v | |
| 7,7 | 7,7 | 1,1 | 1,4 | 1,1 | ξ, ι | 10,1 | 16,4 | 17.7 | الحبوب |
| 1.1.1 | 3 - 1, 4 | 1 | 33.44 | 1.4.0 | 1 4 4 4 4 | 111,6 | 115.4 | 100,0 | التطور (%) |
| | | +_£ | Υ, Υ | + . Y | ٧,٠ | 1,1 | 1,1 | 1,1 | الدرثيات |
| Yo. 1 | Y0, 1 | \$ | 100,0 | 1 | 144,1 | 1 | 100,0 | 100,0 | التعلور (%) |
| 4,4 | 4,4 | 4,1 | 1,1 | 4,1 | 1,1 | 3.1 | 1,3 | 1.0 | المحاصيل السكرية |
| 9,1 | 4 , 1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1000 | 300,0 | 100,0 | 3 | التطور (%) |
| 1,1 | 1,1 | 4,3 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 9,3 | 4,4 | 4.4 | السكريات |
| 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 3,3 | 9,4 | 4,4 | التطور (%) |
| 1,1 | 1, 8 | | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 4,5 | ٠,٣ | ٠,٣ | البلوابات |
| A+,+ | A1,1 | 300,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 111 | 100 | 144,4 | التطور (%) |
| 4.4 | 4.4 | ۲, ۱ | 7,7 | ٨,٢ | ۲,۵ | 7,7 | 1.0 | 1.4 | المحاصيل الزيتية |
| 180,0 | 330,0 | 100,0 | 116,0 | 111. | 100,0 | 777 | 177,7 | 111,1 | التطور (%) |
| 7.0 | | 17,1 | 17,72 | 1,13 | YY,1 | 71,1 | 70,5 | Y4, + | الزيوت النبائية |
| 144.4 | 117,4 | A + + + | 311,7 | 111,7 | 111,1 | ¥0,Y | ۸۷,۳ | 100,0 | المتطور (%) |
| 1, 8 | | ۲,۰ | 1,1 | 15 | 1,1 | 1,1 | ٧,٠ | 1,1 | الخضراوات |
| 177,7 | 144.4 | | 300,0 | 300,0 | 300 | 111 | 117,7 | 100,0 | التعلق (%) |
| 4, \$ | ٠,٢ | *,5 | 1,4 | 1,1 | ۰٫۵ | 4,3 | 4,3 | ۰,۵ | र्भयमा |
| 144,4 | 1994 | Aire | 171,1 | 1800 | 100 | 111 | 17. | 333,3 | التطور (%) |
| 17.7 | 1,7 | ٨,١ | 40,0 | 77.1 | 40,1 | ۳,۰ | ٥,٦ | ٥,١ | اللحوم |
| 10.5 | 334,8 | Accept | 1.1,1 | 1.1,7 | 1000 | 1.3.7 | 114,4 | 100,0 | المطور (%) |
| 7.1 | ۲,۲ | ۲,۰ | 17,7 | Y+, £ | 44,1 | 1,4 | A, Y | 1,1 | الدهون الحيوانية |
| 114.1 | 1.4.7 | 111,1 | 71,1 | 44,5 | 1000 | 77,1 | 14,0 | 100,0 | النطور (%) |
| 7,7 | 7,1 | 7,1 | 10,7 | ٨,٩١ | 10,4 | ۲,۳ | ٣, ١ | 7,1 | الألبان |
| 114.0 | 1.7.7 | 344,4 | 1.7.7 | 1.7,1 | 1111 | 1.0.1 | 17,5 | 144,4 | التطرر (%) |
| 1,0 | | ٨٫٠ | ٣,٤ | ۲,۸ | ۲,۸ | 1,1 | ٧,٠ | ٠,٦ | البرض |
| IAY | | 300,0 | AS, P. | | 1000 | | 117 | 333,4 | التطور (%) |
| 1,1 | Address of the Control of the Contro | | | <u> </u> | Y,+ | | | +, \$ | الأسماك |
| 14 | 14+11 | 354,5 | 90. | 1.0,1 | 1000 | 140 | 140 | 121,5 | التطور (%) |
| 1, 8 | 1,+ | ١,١ | Y,7 | ٧,٥ | 1,1 | 1,0 | .,0 | 1,1 | سلع اخري |
| 01,0 | £4,1 | £7,7 | 117,1 | 171,7 | 111, | PA, Y | 11, 4 | 71.0 | الإجمالي |
| 1777 | 117,1 | 311,1 | 1+1,1 | 3.0.7 | 100,0 | 91,5 | 10.4 | 100,0 | النظرد (%) |
| 77. | 7.1 | YY,1 | 07.4 | 7,70 | | _ £ Y, 0 | £7.Y | 10,V | من الإنتاج اللباتي |
| 141,4 | 114,1 | | 117,7 | 117,7 | | 44 | 11,4 | 100,0 | النطور (%) |
| 71,0 | | 10,7 | 18,1 | | 34,5 | 10,4 | 14.0 | 14,4 | من الإنتاج الميواني |
| 144'Y | 116,4 | 3 | 17.1 | 111,1 | | | 14,7 | 100,0 | التطور (%) |
| 7.1 | 77.5 | | | 17,1 | £ . , 0 | 44,1 | V+, 1 | V.,1 | تصرب الإنتاج الليائي (%) |
| Y4, £ | 44,1 | 77,0 | 00,4 | 07,1 | 04,0 | 41,1 | | 1,87 | تصيب الإنتاج الحيوالي (%) |

المصدر: منظمة الزراعة والأغلية، للأم المتحدة، قاعدة بيانات الموازين السلعية الغذائية.

القسم الثالث الأبعاد الجغرافية والدخلية للاستهلاك الغذائي

نناقش في هذا القسم تقديرات متوسط استهلاك الفرد من المجموعات الغذائية المختلفة في أقاليم الريف والحضر، وعلى مستويى الإنفاقين الأدنى والأعلى في كل منهما .

والأسلوب الذي استخدم في تقدير متوسط استهلاك الفرد من المجموعات الغذائية سواء في أقاليم الريف والحضر وعلى مستويى الإنفاق في كل منهما، يتلخص في الخطوات التالية:

- ١ ـ استخدام متوسطات استهلاك الفرد من المجموعات الغذائية كمتوسط للفترة
 ١٩٩٦ ـ ١٩٩٦ .
- ٢ ـ تحديد نصيب كل إقليم من أقاليم الريف والحضر من الاستهلاك من كل مجموعة غذائية اعتمادًا على الاستهلاك في كل إقليم والإنفاق عليه لكل من المجموعات الغذائية في بحث ميزانية الأسرة في ١٩٩٦/٩٥ .
- ٣ ـ تم تقدير عدد السكان في كل إقليم كمتوسط للفترة ٩٠ ـ ١٩٩٦ ، مع العلم أن متوسط عدد سكان الجمهورية في تلك الفترة يقدر بـ ٢٠ , ٢٠ مليون نسمة .
- ٤ ــ بعد ذلك تم قسمة الاستهلاك من كل مجموعة غذائية في كل إقليم على عدد
 سكان كل إقليم، وبذلك تم تقدير متوسط استهلاك الفرد في كل إقليم.
- وقد اتبع نفس الأسلوب في توزيع الاستهلاك على مستويين للإنفاق (أعلى وأدنى) في كل من الريف والحضر. وسيتم في هذا القسم تغطية المحورين التاليين:
- ١ ـ تحليل متوسط استهلاك الفرد في كل من إقليم الريف والحضر من المجموعات الغذائية المختلفة، مع المقارنة بمتوسط استهلاك الفرد على مستوى الجمهورية.
 والبيانات ذات الصلة بهذا التحليل معروضة في جدول (٣-٥).

٢ ـ متوسط استهلاك الفرد على مستويى الإنفاق (الأدنى، والأعلى) في كل من الريف والحضر، من المجموعات الغذائية المختلفة، مع المقارنة بمتوسط استهلاك الفرد على مستوى الجمهورية. وهذه التقديرات معروضة في جدول (٣-٢).

أولا : الاستهلاك على مستوى الإقليم :

فى البداية سيتم تحديد مدى اقتراب متوسط استهلاك الفرد من كل مجموعة غذائية فى كل إقليم من المتوسط العام على مستوى الجمهورية، كما سيتم التعرف على الأقاليم التى توجد بها زيادة أو نقص عن المتوسط العام .

- 1- الحبوب: على الرغم من ارتفاع متوسط استهلاك الفرد على مستوى الجمهورية من الحبوب ٢ , ٢٤٥ كيلوجرام، بالمقارنة بنظيره في البلدان المتقدمة والنامية، كما ذكر من قبل في القسم الأول من هذا الفصل، إلا أن متوسط استهلاك الفرد على مستوى الأقاليم لم يقترب من هذا المتوسط أو يتعده إلا في كل من ريف وحضر الدلتا، وريف وحضر الحدود، والقاهرة والقناة. وبذلك يتضح أن انخفاض متوسط استهلاك الفرد من الحبوب عن المتوسط العام لا يوجد إلا في ريف وحضر شمال وجنوب الصعيد. ويظهر هذا الانخفاض أوضح ما يكون في ريف جنوب الصعيد الذي يقل بأكثر من ٢٠ كيلوجرام عن المتوسط العام.
- ٢-الدرنيات: يتضح من متوسطات استهلاك الفرد من الدرنيات على مستوى الإقليم، أنها لم تتعد المتوسط العام (٧, ٢٤ كيلوجرام) إلا في ريف وحضر الدلتا، والقاهرة، والقناة، وكان أقل متوسط استهلاك للفرد في ريف جنوب الصعيد، يليه ريف شمال الصعيد، ثم حضر جنوب الصعيد، وهذا الوضع مشابه إلى حد كبير لتوزيع متوسط استهلاك الفرد من الحبوب.
- ٣- المحاصيل السكرية: يتضح من متوسطات استهلاك الفرد من المحاصيل السكرية عدم ارتفاع أى من تلك المتوسطات عن المتوسط العام (٢٤, ٨ كيلوجرام) إلا في أقاليم ريف وحضر شمال وجنوب الصعيد، ويرجع السبب في ذلك إلى أن تلك الأقاليم هي الأماكن الأساسية لإنتاج قصب السكر.
- ٤-السكريات: يظهر من متوسطات استهلاك الفرد من السكريات ارتفاع متوسط الفرد من السكريات في أقاليم الحضر، حيث يرتفع متوسط استهلاك الفرد من السكريات عن المتوسط العام (٢٤,٨) كيلوجرام) في كل أقاليم الحضر، ويقل في كل أقاليم الريف، ما عدا ريف الحدود، عن المتوسط العام.

جدول (٥-٢) متوسط استهلاك الضرد من المجموعات الغدائية في الأقاليم المختلضة في

الريفوالحضر في متوسط القترة ٩٠ ـ ١٩٩٦ بالكيلوجرام

| الإسك | , or | ~ . | 1.1 | ۸'۱ | 11,1 | to o | ٠,٠١ | 1.3 | 1.3 | γo | ٧. |
|------------------|-------|-------------------|-------------------------|---------|--------|-------|-------|------------|------------|--------|-------------|
| البيض | τ,. | ٧.٢ | 1_£ | 7.4 | ٧,٧ | ۲.۷ | Υ. ο | ٧.١ | 1,1 | Υ | 1.1 |
| الألبان | 3-07 | 1.01 | 17.1 | 7.A.7 | 1.4A | 4 | ·.c. | 1.13 | 7.5.E | λ**3 | 1,1 |
| لنفون الحيوانية | 1.0 | Υ. α | Υ | 1,1 | ۲_1 | 1.3 | ٨.٢ | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.7 |
| للحورم | 1.31 | 10 | 12. | ٧.٦٦ | 44. | רו.א | 12.4 | ٦٨,٢ | ٧٠٠١ | 17.4 | 14.4 |
| ist, | A. C | £1,1 | Y'A3 | 17411 | 151,1 | 1.3c1 | 177.1 | ٨٧٠٨ | 10,1 | 17.17 | 1,41 |
| لقضراوات | 174. | 1,1% | ٨١.٢ | 1 | 114.0 | 1.414 | 124. | 1.1.1 | 1 | OALL | 178.8 |
| زيره هيئية | ٧.٥ | ٥.٧ | | ٧.١ | 1.0 | 14.4 | ٨٠٨ | A"Y | ad ph | ٧٠٠ . | ٠,٧ |
| لمحاصران الزيتية | - | £, 1 | 1,1 | ۲.۹ | 2,1 | 4.4 | A.7 | y"3 | د.ه | ٧.٧ | 3,3 |
| ليقوقيات | Y. 1 | ₹. <mark>}</mark> | 11.1 | ٧.٨١ | #1 do | 1.0 | ۸. | ٠.٨ | 11.1 | 14.1 | 1.4 |
| استاريك | 17.7 | 17.7 | Yo.Y | 17.0 | F 25 | 1.V. | £1.4 | 17.5 | 1.13 | 5.1.4 | 4. |
| المحاصيل السكرية | 11.1 | 14.4 | 00.4 | 1-1 | 20.00 | 11.1 | 3.71 | ¥5,- | o 3V | 1.71 | 4.37 |
| الدرنيات | 7.7 | N. 2.1 | 17.1 | 47.0 | 7.27 | ¥4.4 | 7.27 | 3.13 | A'1.1 | 11 | X . Y |
| المعوب | 1.344 | 1.311 | 1717 | TTA. | 4.52.E | T | 2. cl | 1.11 | 1,751 | 5,413 | A-31 |
| لمجرعات الغائية | E | شمل الصعيد | شعل الصعيد جنوب المعنود | حثولنية | فقاهرة | 1 | ES. | شعل الصعيد | جنوب قصعيد | حثونية | |
| الإعلام | | 2 | الريد | | | | Ka | العضر | | | Sea Service |

للصدر: منظمة الأغذية والزراعة للأم المتحدة _قاعدة بيانات الوازين السلمية الغذائية .

الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء _ كتاب الإحصاء الستوى _ سنوات مختلفة . الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء _ كتاب ميزاتية الأسرة 1997/90 .

- ٥-البقوليات: على الرغم من عدم وجود فروق كبيرة بين متوسطات استهلاك الفرد من البقوليات في غالبية أقاليم الريف والحضر مقارنة بالمتوسط العام (٨, ١ كيلوجرام)، إلا أن متوسط استهلاك الفرد من البقوليات مرتفع بدرجة ملحوظة في كل من ريف وحضر جنوب الصعيد، والحدود، ويرجع ذلك إلى تركز إنتاج البقوليات في تلك الأقاليم، وكذلك ارتفاع الأهمية الاستهلاكية للبقوليات في تلك الأقاليم.
- ١- المحاصيل الزيتية: تتقارب متوسطات استهلاك الفرد من المحاصيل الزيتية في غالبية الأقاليم من المتوسط العام (٤,٤ كيلوجرام) ماعدا في القناة وبدرجة أقل في القاهرة، اللتين يرتفع فيهما متوسط استهلاك الفرد من المحاصيل الزيتية. وهنا يجب ملاحظة أن استهلاك الفرد من المحاصيل الزيتية لا يشكل عموما أهمية كبيرة في الخريطة الاستهلاكية.
- ٧-الزيوت النباتية: على الرغم من عدم ارتفاع متوسط استهالك الفرد على مستوى الجمهورية (٠,٨ كيلوجرام) من الزيوت، قياسا بالمتوسطات العالمية، إلا أن هناك عددًا من الأقاليم التي ينخفض فيها متوسط استهلاك الفرد عن ذلك المتوسط، خصوصا في إقليمي ريف وحضر جنوب الصعيد.
- ٨- الخضراوات: باستثناء إقليم ريف وحضر كل من شمال وجنوب الصعيد، يلاحظ أن متوسط استهلاك الفرد من الخضراوات مرتفع في كل الأقاليم عن المتوسط العام (٢٤,٢ كيلوجرام). ويزيد ذلك المتوسط بصورة كبيرة للغاية عن المتوسط العام في القناة، وحضر الدلتا والقاهرة، وذلك لتركز إنتاج الخضراوات فيها أو لقربها من أماكن الإنتاج وارتفاع القدرة الشرائية خصوصا في إقليمي القناة والقاهرة، وهذا عكس الوضع في شمال وجنوب الصعيد.
- 9-الفاكهة: على الرغم من الارتفاع الكبير لمتوسط استهلاك الفرد على مستوى الجمهورية من الفاكهة (١, ٩٧ كيلوجرام) قياسا إلى المقاييس العالمية، إلا أن ذلك لم ينتج إلا عن الارتفاع الكبير والواضح لمتوسط استهلاك الفرد في القناة وحضر الدلتا والقاهرة والحدود، في الوقت الذي ينخفض فيه متوسط استهلاك الفرد من الفاكهة في أقاليم شمال وجنوب الصعيد في كل من الريف والحضر بفارق كبير عن المتوسط العام،

- ١٠-اللحوم: يتضح من متوسطات استهلاك الفرد من اللحوم (الحمراء والبيضاء) وجود تباينات واضحة بين الأقاليم المختلفة قياسا إلى المتوسط العام (١٧, ١٧ كيلوجرام). فمن ناحية نجد أن تلك المتوسطات متقاربة في أقاليم الريف، باستثناء الحدود، وأنها أقل بنحو ٢-٣ كيلو عن المتوسط العام. ومن ناحية أخرى يلاحظ أن كل المتوسطات مرتفعة عن المتوسط العام في أقاليم الحضر، ماعدا إقليمي جنوب الصعيد والحدود.
- ۱ اسالدهون الحيوانية: يتضح من متوسطات استهلاك الفرد من الدهون الحيوانية أنه وبامستثناء أقاليم ريف وحضر كل من جنوب الصعيد والحدود، فإن المتوسطات في باقى الأقاليم متقاربة مع المتوسط العام (٢, ٢ كيلوجرام)، وإن كان المتوسط بوضوح في كل من إقليمي القناة والقاهرة.
- 11- الألبان: على الرغم من أن إنتاج الألبان يتم أساسا في المناطق الريفية، وعلى الرغم من أن متوسط استهلاك الفرد من الألبان على مستوى الجمهورية (٦, ٣٧ كيلوجرام)، أقل بكثير من المتوسطات العالمية، إلا أنه من الواضح أن الاستهلاك يتركز بوضوح في أقاليم القاهرة والقناة اللتين يتضاعف فيهما متوسط الاستهلاك للفرد عن المتوسط العام، مع انخفاض واضح لمتوسط استهلاك في باقى الأقاليم خصوصًا في ريف كل من شمال وجنوب الصعيد، ثم في ريف الدلتا.
- 17 البيض: مثل الوضع مع الألبان، يتضع أنه على الرغم من انخفاض متوسط استهلاك الفرد على مستوى الجمهورية من البيض (٢, ٢ كيلوجرام) بشدة بالقياس إلى المتوسطات العالمية، إلا أن الأخطر من ذلك هو وجود فروق كبيرة بين متوسطات الاستهلاك على مستوى الأقاليم المختلفة. ففي حين يزيد متوسط استهلاك الفرد في أقاليم القناة والقاهرة والدلتا والحدود عن المتوسط العام، ثمة انخفاض ملحوظ في متوسط استهلاك الفرد في باقى الأقاليم (أي مختلف أقاليم الصعيد) عن المتوسط العام.
- ١٤ الأسماك : باستثناء أقاليم القناة والقاهرة وحضر الدلتا وحضر الحدود التي
 يرتفع فيها متوسط استهالك الفرد من الأسماك عن المتوسط العام

(٧كيلوجرام) خصوصًا في القناة، يلاحظ أن متوسط استهلاك الفرد من الأسماك منخفض في باقى الأقاليم، خصوصًا في أقاليم ريف وحضر شمال وجنوب الصعيد.

من الاستعراض السابق لتقديرات متوسطات استهلاك الفرد في أقاليم الريف والحضر، يمكن استخلاص عدة نتائج أهمها ارتفاع مستوى استهلاك الفرد في القناة والقاهرة، وحضر الدلتا، بالمقارنة بباقي الأقاليم، مع إغفال إقليمي الحدود لقلة عدد سكانهما. كذلك من الواضح وجود فجوة كبيرة بين متوسط استهلاك الفرد في كل من الريف والحضر لصالح الحضر، هذا على الرغم من أن إنتاج تلك السلع يتم أساسًا في الريف.

ثانيًا ؛ الاستهلاك على أساس مستويات الإنفاق ؛

تم تقسيم مستويات الإنفاق إلى أربعة مستويات، اثنان في الريف واثنان في الحضر، وذلك على أساس متوسط إنفاق (دخل) الفرد في المستويات المختلفة في كل من الريف والحضر، وفيما يلى نسب السكان في كل من تلك المستويات إلى إجمالي سكان الجمهورية:

- * مستوى الإنفاق الأدنى في الريف ٢٨٪
- * مستوى الإنفاق الأعلى في الريف ٣٣٪
- * مستوى الإنفاق الأدنى في الحضر ١٨٪
- * مستوى الإنفاق الأعلى في الحضر ٢١٪

والمستهدف في هذا الجزء هو تحديد متوسطات الاستهلاك من المجموعات الغذائية في كل من مستويات الإنفاق الأربع، بالإضافة إلى مقارنة الأنصبة من السعرات والبروتين والدهون في هذه المستويات المختلفة.

يبرز جدول (٣-٢) التباينات والاختلافات الموجودة بين مستويات الإنفاق الأربعة، وكذلك بينها وبين المتوسط العام، وذلك فيما يتعلق بمتوسط استهلاك الفرد من المجموعات الغذائية المختلفة .

- ا الحبوب: يقل ما يحصل عليه الفرد من الحبوب عن الحبوب في مستويى الإنفاق الأدنى في كل عن الريف والحضر من المتوسط العام، أي أن حوالي ٢٤٪ من السكان يحصلون على أقل من المتوسط العام من الحبوب. ولكن يجب هنا إعادة التذكرة بأن متوسط ما يحصل عليه الفرد في مصر من الحبوب مرتفع للغاية إلى حد أن ما يحصل عليه الفرد من الحبوب في مستويات الإنفاق الدنيا أعلى من المتوسطات العالمية.
- ٢ ـ الدرنيات: لا يمكن رصد اختلافات حقيقية بين متوسطات الاستهلاك من الدرنيات في مستويات الإنفاق المختلفة عن المتوسط العام (٧, ٢٤ كيلوجرام)، حيث يتراوح التباين لتلك المتوسطات من ٣, ٢٣ كيلوجرام في مستوى الإنفاق الأدنى في الريف إلى ٨, ٢٥ كيلوجرام في مستوى الإنفاق الأعلى في الحضر. وهي فروق غير جوهرية.
- ٣- المحاصيل السكرية: يقترب متوسط استهلاك الفرد من المحاصيل السكرية في مستويى الإنفاق الأعلى في الريف والإنفاق الأدنى في الحضر من المتوسط العام (٨, ٢٤ كيلوجرام)، في حين ينخفض عن ذلك المتوسط العام في مستوى الإنفاق الأدنى في الريف، ويرتفع ارتفاعًا كبيرًا عنه في مستوى الإنفاق الأعلى في الحضر. وعموما يكن القول إن هناك انخفاضًا في مستويى الإنفاق في الريف لمتوسط استهلاك الفرد عن المتوسط العام، أي أن ٢١٪ من السكان يحصلون على نصيب أقل من المتوسط العام.
- السكريات: يتضح من متوسطات استهلاك الفرد من السكريات أن كل مستويات الإنفاق يقل فيها متوسط الاستهلاك من السكريات عن المتوسط العام، ماعدا في مستوى الإنفاق الأعلى في الحضر، أي أن حوالي ٧٩٪ من السكان يقل استهلاكهم من السكريات بدرجات مختلفة عن المتوسط العام.

جدول (٦-٣)؛ متوسط استهلاك الضرد من المجموعات الغذائية لمستويى الإنفاقين الأدنى والأعلى في كل من الريف والحضر في متوسط الفترة ٩٠-١٩٩٦ بالكيلوجرام

| إجمالي | نىر | ILec | يف | - الر | الإكليم |
|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------|
| الجمهورية | مستوي الإنفاق | مستوي الإنفاق | مستوي الإنفاق | مستوي الإنفاق | المجموعات |
| | الأعلى | الأدنى | الأعلى | الأدنى | الغذائية |
| Y £ 0, Y | 4,444 | Y+A,a | Y1V,1 | 7,777 | الحيوب |
| Y£,V | 7.37 | 77.7 | ۸,۰۲ | ¥ £ , £ | الدرنيات |
| 4,37 | 77.9 | 70.7 | 77.7 | Y+,+ | المحاميل السكرية |
| ٣٠.٠ | 9, V 3, V 0 | | 41,0 . | 17,£ | السكريات |
| ۸,١ | 17.4 | ¥,£ | ٧,٧ | ٦,٠ | البقو ايات |
| £,£ | ٨,٤ | 1.0 | ۲,٥ | ۲,۲ | المحاصيل الزيتية |
| ۸,٠ | 11,1 | A, 1 | ٧,٦ | 1,1 | الزيوت النباتية |
| 172,7 | 7.037 | 1,071 | 17,1 | 77,7 | الخضراوات |
| 14,1 | 177,1 | 44.4 | 17,1 | ۵,۲۸ | الفاكهة |
| 14,4 | `YT.V | 11,1 | 17,+ | 18,4 | اللحرم |
| ۲,۲ | ٧,٩ | ٣,٣ | ۲,۱ | 1,4 | القهرن الحيوانية |
| ۲,۷۲ | £Y,Y | 44.1 | ٨,37 | 44.4 | الأثبان |
| ۲,۱ | ٧,٥ | 1,1 | ۲,۲ | 4,0 | البيمتن |
| ٧,٠ | 11.7 | ٦,٨ | 7,7 | 9,7 | الأسك |

المصدر : منظمة الأغذية والزراعة للأم المتحدة _قاعدة بيانات الموازين السلعية الغذائية . الجمهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء _كتاب الإحصاء السنوى _ سنوات مختلفة . الجمهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء _كتاب ميزانية الأسرة ٩٥/ ١٩٩٦ .

- ٥- البقوليات: يقل متوسط استهلاك الفرد من البقوليات عن المتوسط العام (١,٨ كيلوجرام) في كل مستويات الإنفاق عدا مستوى الإنفاق الأعلى في الحضر (٠,٠١ كيلواجرام)، أي أن حوالي ٧٩٪ من السكان يقل استهلاكهم من البقوليات عن المتوسط العام، ويظهر ذلك بوضوح أكثر لنسبة الـ٢٨٪ من السكان في مستوى الإنفاق الأدنى في الريف.
- ٦- المحاصيل الزيتية: لا يقترب متوسط استهلاك الفرد من المحاصيل الزيتية من المتوسط العام إلا في مستوى الإنفاق الأدنى في الحضر، بينما يزيد عن المتوسط العام في مستوى الإنفاق الأعلى في الحضر بدرجة كبيرة، ويقل عنه في مستويى الإنفاق الأعلى في الحضر بدرجة كبيرة، ويقل عنه في مستويى الإنفاق أن حوالى ٢١٪ من السكان يحصلون على أقل من المتوسط العام لاستهلاك الفرد من المحاصيل الزيتية.
- ٧- الزيوت النباتية: على الرغم من انخفاض ما يحصل عليه الفرد من متوسط استهالاك من الزيوت النباتية (٨ كيلوجرام) إلا أن التباينات بين متوسط الاستهلاك من الزيوت النباتية في مستويات الإنفاق المختلة تظهر أن حوالي ١٦٪ من السكان (كل سكان الريف) يحصلون على أقل من المتوسط العام، في حين يحصل حوالي ٢١٪ من السكان في الحضر على نصيب أكبر بكثير من المتوسط العام، حيث يده متوسط استهلاك الفرد في تلك الشريحة عن ١٢ كيلوجرام.
- ٨. الخضروات: يتضح من متوسطات استهلاك الفرد من الخضراوات في مستويات الإنفاق المختلفة وجود تباينات كبيرة، فبينما يقترب هذا المتوسط في مستوى الإنفاق الأدنى في الحضر من المتوسط العام، ويقل عنه بوضوح في مستويى الإنفاق في الريف (٦١٪ من السكان)، عن المتوسط العام، نجد أن حوالى ١٢٪ فقط من السكان يحصلون على حوالى ضعف المتوسط العام لاستهلاك الفرد على مستوى الجمهورية ،
- ٩ ـ الفاكهة: على الرغم من أن متوسط استهلاك الفرد من الفاكهة في مستويى
 الإنفاق الأعلى في الريف والإنفاق الأدنى في الحضر تقل عن المتوسط العام
 (١, ٩٧ كيلوجرام)، إلا أن متوسط الاستهلاك فيهما لا يقل كثيرا عن المتوسط

العام. وفي حين يقل متوسط استهلاك الفرد من الفاكهة عن المتوسط العام في مستوى الانفاق الأدنى في الريف، نجد أن هناك زيادة حوالى ٣٠ كيلوجرام عن ذلك المتوسط في مستوى الإنفاق الأعلى في الحضر. عموما يمكن القول إن انخفاض متوسط استهلاك الفرد من الفاكهة عن المتوسط العام لا يظهر بوضوح إلا في ٢٨٪ من السكان.

- ۱۰ اللحوم: يكاد متوسط استهلاك الفرد من اللحوم في مستوى الإنفاق الأدنى في الحضر أن يتطابق مع المتوسط العام (۱۷,۲ كيلوجرام). ولكن متوسط استهلاك الفرد من اللحوم في مستويى الإنفاقين الأدنى والأعلى في الريف يقل عن ذلك المتوسط (۲۱٪ من عدد السكان)، في حين يصل متوسط استهلاك الفرد من اللحوم في مستوى الإنفاق الأعلى في الحضر إلى أكثر من ٢٣ كيلوجرام، أي أكثر بـ ٤٠٪ من المتوسط العام ،
- 11_الدهون الحيوانية: يتضبح من متوسطات استهلاك الفرد من الدهون الحيوانية وجود انخفاض حاد لمنسوبي الإنفاق في الريف (٦١٪ من عدد السكان)، مقارنة بالمتوسط العام (٦٠٪ كيلوجرام)، في حين يزيد متوسط استهلاك الفرد من الدهون الحيوانية بوضوح في مستويي الإنفاق في الحضر، وهو الأمر الذي يشير إلى تركز استهلاك الدهون الحيوانية في الحضر بشكل واضح .
- 11 الألبان: على الرغم من وجود تباينات واضحة بين متوسطات استهلاك الفرد من الألبان بين مستويات الإنفاق المختلفة، إلا أنها ليست حادة مثل الوضع في باقى المجموعات الغذائية، ففي حين يقترب متوسط استهلاك الفرد في مستوى الإنفاق الأدنى في الحضر من المتوسط العام (٢, ٣٧ كيلوجرام)، لا ينخفض متوسط استهلاك الفرد في مستويى الإنفاق في الريف بأكشر من ٣٠٥ كيلوجرام عن المتوسط العام، بينما يزيد على ذلك المتوسط بأكثر من ١٠ كيلوجرام في مستوى الإنفاق الأعلى في الحضر.
- ۱۳ البيض: يتضح من متوسطات استهلاك الفرد من البيض في مستويات الإنفاق المختلفة، وجود تباينات حادة. فبينما بلغ المتوسط العام حوالي ٢, ٢
 كيلوجرام، كان متوسط استهلاك الفرد في مستوى الإنفاق الأدنى في الريف لا يزيد على ربع ذلك المتوسط، ويزيد قليلا على نصفه في مستوى الإنفاق

الأعلى في الريف، ويقل عنه بقليل في مستوى الإنفاق الأدنى في الحضر. كما يلاحظ أن متوسط استهلاك الفرد من البيض يزيد بأكثر من ٢,٥ مرة على المتوسط في مستوى الإنفاق الأعلى في الحضر.

١٤ - الأسماك : لا يقترب متوسط استهلاك الفرد من الأسماك من المتوسط العام إلا في مستوى الإنفاق الأدنى في الحضر، في حين يقل عنه في مستويى الإنفاق الأعلى الإنفاق في الريف (٦١٪ من السكان)، ويزيد عليه في مستوى الإنفاق الأعلى في الحضر بحوالي النصف .

القسم الرابع الأبعاد التغذوبية لأنماط الاستهلاك الغذائي في مصر

إن الهدف الأساسي للنشاط الزراعي بمختلف جوانبه هو إشباع الاحتياجات الغذائية للسكان بأفضل شكل ممكن. لللك لا يوجد سبيل أفضل لتقييم كفاءة الإنتاج الزراعي من ناحية الاستهلاك الغذائي في المجتمع من تحليل العناصر التخذوية (الغذائيات)، الناتجة من الكميات المستهلكة من مختلف السلع الغذائية لتقييم مدى حصول الفرد على كفايته من العناصر الغذائية. وبعد التعرض في الأقسام الثلاثة السابقة للأنماط الغذائية في أقاليم ريف وحضر مصر، ومقارنتها بتوسطات استهلاك الفرد في كل من البلدان المتقدمة والبلدان النامية، سوف يتم في هذا القسم من الفصل تحويل الكميات المستهلكة إلى العناصر التغذوية الرئيسية في الأقاليم المختلفة، وذلك لتحديد أي في الأقاليم وأي المستويات الإنفاق المختلفة، وذلك لتحديد أي العناصر التغذوية وأيها لا يحصل فيها على ذلك. والهدف من وراء ذلك هو تحديد العناصر التغذوية وأيها لا يحصل فيها على ذلك. والهدف من وراء ذلك هو تحديد الأقاليم والمستويات الإنفاقية التي تعاني من الظاهرة التي يمكن إطلاق مصطلح الفقر الغذائي، عليها.

ويكن تقسيم المجموعات الغذائية المذكورة في الأقسام السابقة إلى أربع مجموعات رئيسية ، من المنظور التغذوي . تتميز المجموعة الأولى بأنها المصدر الرئيسي للمواد الكربوهيدراتية ، وتشمل الحبوب مثل القمح والذرة والأرز ، والدرنات كالبطاطس والسكريات غير المستخلصة كقصب السكر ، والسكريات المستخلصة كالسكر النقي ، وتعتبر المجموعة الثانية المصدر الرئيسي للبروتينات النباتية ، وهي تغطى البقوليات بأنواعها كالفول والعدس ، بالإضافة إلى مختلف أنواع الخضراوات والفاكهة ، أما المجموعة الثالثة فتتضمن الدهون الحيوانية

المستخلصة كالزبد والزيوت النباتية المستخلصة كزيت بذرة القطن والذرة والزيوت النباتية غير المستخلصة التي تستهلك على شكل حبوب زيتية. وتعد المجموعة الأخيرة مصدر البروتينات الحيوانية كاللحوم والبيض والألبان والأسماك .

ومصادر الطاقة الرئيسية هي المواد الكربوهيدراتية والدهون والبروتينات. وتتوافر المصادر الثلاث في معظم الأغذية المكونة للمجاميع الغذائية بشكل غير منفصل. لذلك تم الحصول على كميات الطاقة المستمدة من كل غذاء من جداول خاصة معتمدة دوليا (منظمة الأغذية والزراعة). وتعتمد حسابات هذه الجداول على نسب أساسية من الطاقة لكل جرام من مصادر الطاقة الرئيسية، وهي : أربعة سعرات كبيرة لكل من الكربوهيدرات والبروتينات، وتسعة سعرات حرارية كبيرة لكل جرام من الدهون .

وتعرف الطاقة بأنها القدرة على العمل، ويكون التأثير المباشر لنقض كميات الطاقة المتاحة للفرد هو انخفاض النشاط الجسدى، وبالتالى انخفاض القدرة على العمل والإنتاج، ويأتى أكبر قدر من السعرات الحرارية المستمدة من الغذاء في العالم من المواد الكربوهيدراتية، وكذلك تعتبر الزيوت والدهون مصدراً غنيا للطاقة، علاوة على احتوائها على الأحماض الدهنية الضرورية والفيتامينات الذائبة في الدهون، وكلها لا يستطيع الجسم بناءها.

أما الأغلية البروتينية فهى أغلية البناء والنمو والتعويض. وهى تشمل البروتينات الحيوانية (المجموعة الغذائية الرابعة)، وتحتوى على نسبة عالية من الأحماض الأمينية الضرورية، علاوة على فيتامينات ب مركب وعناصر معدنية عالية الفائدة كالحديد والزنك. كما أنها تشمل أيضا البروتينات النباتية (المجموعة الثانية)، وهي أدنى في قيمتها الغذائية من حيث محتوى الأحماض الأمينية الضرورية والفيتامينات والمعادن.

أولا: العناصر التغذوية الخاصة بالطاقة

(١) محتوى المجموعات الغذائية من السعرات الحرارية

يوضيح جدول (٣_٧) متوسط استهلاك الفرد من السعرات الحرارية يوميا، بناء ١٧١ على كميات الاستهلاك السابق توضيحها في القسم السابق في أقاليم الريف والحضر. ومنه يتضح التالي :

- ۱ وجود تفاوت كبير بين متوسط استهلاك الفرد من السعرات الحرارية . فهو يصل إلى ٢٤٣٤ معرا حراريا في القناة ، بينما لم يتعد ٢٤٣١ في ريف جنوب الصعيد . وإذا ما أخذنا في الاعتبار توصية لجنة الغذاء والتغذية لمجلس البحوث الوطنى بالولايات المتحدة بأن الاحتياجات اليومية من الطاقة للبالغين تتراوح بين ٢٨٠٠ و ٢٠٠٠ سعر حرارى كبير ، نجد أن هذا المتوسط يتم الوفاء به في غالبية الأقاليم ، فيما عدا إقليمي ريف وحضر جنوب الصعيد اللذين ينخفض متوسط استهلاك الفرد من السعرات الحرارية فيهما عن الحد الأدنى الموصى به .
- ٢ على الرغم من الارتفاع الكبير لمتوسط استهلاك الفرد من السعرات الحرارية على مستوى الجمهورية، وفي غالبية الأقاليم مقارنة بالمتوسط النظير في كل من البلدان المتقدمة والبلدان النامية، إلا أن نسبة ما يساهم به الإنتاج النباتى في الإمداد بالسعرات الحرارية مرتفعة للغاية إذ تصل إلى ٨, ٩٣٪ لمتوسط الفرد على مستوى الجمهورية وتزيد عن ٠, ٩٤٪ في كل أقاليم الريف، وذلك مقارنة بنسبة ١, ٧١٪ في البلدان المتقدمة و ٧, ٨٨٪ في البلدان النامية.

و في محاولة لتوضيح الأنماط الاستهلاكية للمجموعات الغذائية المجمعة الأربعة السابق الإشارة إليها، معبراً عنها كنسبة مئوية من إجمالي الطاقة في اليوم، يبين جدول (٣ـ٨) ما يلي :

- ١ ـ أن مجموعة النشا والسكريات، رغم تفاوت الكميات المستهلكة من مكوناتها في الأقاليم المختلفة، تعد أهم مجموعة من منظور كربوهيدرات الطاقة على مستوى الجمهورية. ويلاحظ أن نسبة هذه المجموعة إلى إجمالي الطاقة اليومية تدور حول ٨٠٪ في أقاليم الريف ماعدا في جنوب الصعيد، في حين أنها لم تزد على ٧٧٪ في أقاليم الحضر، وكانت أقل من ٤٧٪ في كل من القاهرة والقناة.
- ٢ ـ يرجع انخفاض نسبة كمية الطاقة المستمدة من المجموعة الأولى إلى إجمالى الطاقة بمناطق الحضر عنها بمناطق الريف إلى ارتفاع مستوى الدخل في الحضر عن الريف، وكذلك لارتفاع الوزن النسبي لأهمية الطاقة المستمدة من مجموعات الغذاء الأخرى.

- ٣- كما يتضح من تقارير المنظمات الدولية، وبخاصة منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية، فإن المستمد من الطاقة يتأثر بوضوح تبعا لمستويات المعيشة. وتتراوح نسبة المجموعة الأولى من إجمالى الطاقة حول ٥٠٪ في الدول منخفضة الدخول، وحول ٥٠٪ ٢٠٪ في الدول مرتفعة الدخول. وعلى هذا فإن مصر بأقاليمها المختلفة في الريف والحضر تعد أقل من الدول متوسطة الدخل، وكذلك أقل من متوسط الدول النامية في هذا الشأن.
- على الرغم من انخفاض الكميات المستهلكة من المواد الكربوهيدراتية فى
 الحضر، إلا أن متوسط استهلاك الفرد من الطاقة من المجموعة الأولى يعد
 مرتفعا ويكاد يقارب مستوياته فى الريف. ويرجع ذلك لارتفاع الكميات
 المستهلكة من السكر والسكريات فى الحضر بشكل واضح.

في الأقاليم المختلفة في الريف والحضر في متوسط الفترة ٥٠ _١٩٩٦ وبالبلدان المتقدمة والثامية جدول (٢-٢) متوسط استهلاك الضرد اليومي من السعرات الحرارية من المجموعات الفلاائية

| سبة الاتتاج لتحولي (18) | , Cr | 27.22 | 2,9 | | A, * | 4.6 | 7_4 | u.1 | . d | .!s | ्त च | 4.4.2 | 24.4 |
|-------------------------|------------|-----------|--|--------|-----------|--------|--------|--|-----------|------------|------------|------------|---|
| سبه الساع تبدي (١٨) | ulti 11 | 41,5 | - A | A 75 | 4.1 | 10.44 | 24.7 | 2,48 | 27,4 | 40 tr _ 16 | £4.4 | 1.08 | 44.V |
| من الفتاع المواقي | 17,87,4 | 107.0 | 127.7 | AFAL. | 4-3-4 | 2.2.2 | A84"- | 2 de 10 de 1 | 4.5.4 | 2.431 | A . 8 . 4 | 45.5 | 7A7 . |
| الرائداج البائي | 0.1.14 | 2 LYLA | Z-VV.A | 2.1A.A | **.4. | L'A245 | | ***** | Lane A | 1212.4 | . A4-4 | - Vais | * * * & A.A. |
| الإجمالي | 744.3 | | V-233 | 2724.7 | 40.4.T | 1 FACT | | F 0. T | 1,5574 | 13121 | 4444 | F V . | \$ £ \$ \$ |
| الإسمال | . 54. | . 11 | 4.7 | 17.1 | V A | 23,5 | 1.4. | 4.4 | 3.4 | 1,51 | A.24 | -'45 | |
| اليش | , v, | u.0 | . 14 . Peri | F 4 | Y | 96,4 | | A. A. | £ 4 | 4.4 | Α,7 | -1.5 | ¥* |
| الابيان | .1 | 5 AA | 4. 4 | 47.0 | 9 - 5 - 1 | 14.7 | £7. Y | 4. E. | 4.4 | 4.45 | 0.4 | - "#AA | , |
| النمون الحورانية | 0.4 | t) . « | £ = 1 | £A, s | 4.55 | V=V | 3.Ac | AYE | 27.1 | 6 4 4 | ATA | 125 | 44. |
| تمرم | 12.1 | 17.12 | :17: | 1.2.1 | 3-1-6 | 34 | ¥5.7 | As S | 75.8 | Y'SA | ¥.7 | 44. | .121 |
| tisti | 1.1.0 | 0, U | 3.42 | 1.421 | 222.2 | 4.444 | 17.4.7 | 1.7.4 | V.LV | 17341 | 3.Y4.5 | -733 | £6_+ |
| الفضراوات | A 3 . 6 | 20 10 00 | 1.10 | A-4-K | 12.Y | 1501 | 45.3 | 74.7 | 7.2.5 | 3. V. E | £.5A | *** | 44. |
| الزيوت التباتية | lat. | 1AT.V | | 44 | 451.7 | 7.1.0 | | 4.6.4 | 1.201 | Yell | 125.5 | A. 2. 2. 4 | 141 |
| المداصيل الزينية | ,2- 10 | 1 c.k | 2 to 10 to 1 | 1.33 | 11_2 | 9,5 | 1_0 | 14.0 | V'31 | 4.44 | 34. | 4.1 | 00 |
| البقوليات | A'c.A | 3.51 | 3.7.0 | 1V5 | 72,4 | ¥ = | A"A | *.F.A | 1.7. | 5 3A4 | ו,שע | ٠,٨٨ | - 'AL |
| السكريات | 1.101 | , cel | £\$ 1.3 | Tap.5 | Yas_s | \$33,8 | 12.1 | 1-13 | 2112 | 42.13 | 3.354 | 14 t | PAT. |
| المحاصيل السكرية | >.0 | | 17.1 | 11,1 | 31,5 | 1,43 | 1,0 | 166 | ٧.32 | 14,4 | 19 | •; | P. |
| الدرنيات | -3E | τε. | ÷.vy | - 53 | A. 3. | A1.A | 1,41 | P# # F | 72, | #84. #1 | D | | . 74.1 |
| لموب | 444.1 | 1411.4 | 1,242,1 | C 05'1 | 4-22.4 | STAR'S | 1.5V13 | 141-4 | 2 PALA | V'YIAA | C'YELL | 1.116.0 | 12Y-,- |
| | EM | شدل قصعيد | چنوب قصعید | حتونية | القاهرة | EST | E/S | شعل الصعيد | جنوب قصيد | حثولية | | 1.0 | ă de la |
| | | 2 | ين | | | | | لنضر | | | Printerly. | البئدان | البئدان |
| | | | | _,' | | | | | | | | | |

جدول (٢-٨) النمط الاستهلاكي لجاميع الأغذية موضحا بنسبة السعرات الحرارية لكل مجموعة من إجمالي استهلاك الطاقة للضرد (*) في أقاليم الريف والحضر وبالبلدان المتقدمة والنامية

| | 1 | 11 | 1.0.0 | 1 | 100.0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | J | 1 |
|--------------------------|------|-------------|--------------------------|--------|-------------|------|-------|---------------|------------|--------|-----------|---------|-------------|
| زيوت نيتية مستظمية | | | | | | | | | | | | | |
| زيوت فيلقية غو ستنفسة | | | | | | | | | | | | | |
| الدهون الحيرانية | | | | | | | | | | | | | |
| المجموعة الرابعة | ν,τ | 1.1 | 4.0 | ٧-٧ | ^. ^ | A, 4 | ٧.٢ | 11. | ۸.۴ | 1.1 | ٨٦ | ۸*۲ | ٧٠٠٨ |
| فدان | | | | | | | | , | | | | | |
| سك | | | | | | | | | | | | | |
| ييفن | | | | | | | | | | | | | |
| 4.50 | | | | | | | | | | | | | |
| امجموعة الثلاثة | τ | ٧,٢ | ('3 | X.3 | ۷.۲ | ۲,۲ | , A | 2.4 | en. D | 6.7 | 1.3 | 11. | 7 |
| ار که | | | | | | | | | | | | | |
| فضراوات | | | | | | | | | | | | | |
| ليقوليات | | | | | | | | | | | | | |
| الثالية | Y.1 | 1.1 | 1.1 | 1-1 | 1.5 | 17.4 | 1-1 | 5. A | 3,1 | 11.7 | ۸, | 1,1 | ٨,٧ |
| سكاريات مستخلصة | | | | | | | | | | | | | |
| عريات غير مستظمية | | | | | | | | | | | | | |
| ميرب ريدرنت | | | | | | | | | | | | i | |
| لمجموعة الاولي | 3.19 | ٥٠.٨ | 1.4A | 1.53 | 6-نائر | 1.17 | ٠,٧ | ٨.٨ | 3,14 | ٥٠٨٨ | ٧٨٫٢ | ه. اه | Y Y. |
| | LT O | شمآل الصعود | شمئل قصعود وخويبا الصعود | حدودية | القاهرة | Ser. | (CLA) | اغتمال المسيد | يتوب الصود | وتولية | | Link | التامية |
| | | لاريف | .r. | | | | | يض | | | الجماورية | البلدان | قبلان |

وبدراسة أثر الدخل على الكميات المستهلكة معبراً عنها كسعرات حرارية مستمدة من المجموعات الغذائية المختلفة على مستويى الإنفاقين الأدنى والأعلى في كل من الريف والحفسر، والموضح في جدولي (٣-٩) و (٣-١٠)، يتنضح التالى:

١ - أن نسبة الإنتاج النباتى من إجمالى متوسط استهلاك الفرد من السعرات الحرارية مرتفعة للغاية ، إذ تتراوح حول ٩٤٪ في مستوى الإنفاق في الريف وحول ٩٤٪ في مستوى الإنفاق في الحضر من إجمالي الطاقة المستهلكة . وهو ما يشير إلى عدم وجود تأثير يذكر لتغير مستويات الإنفاق على مساهمة المنتجات النباتية في إجمالي متوسط استهلاك الفرد من السعرات الحرارية .

٢-عند مقارنة المتوسط اليومى لنصبب الفرد من السعرات الحرارية في كل من مستويات الإنفاق بالاحتياجات الموصى بها دوليا، نجد أن الفرد يحصل على احتياجاته في كل مستويات الإنفاق ماعدا مستوى الإنفاق الأدنى في الريف، والذي عثل عدد سكانه حوالي ٢٨٪ من إجمالي عدد سكان الجمهورية .

٤ - بمقارنة متوسط الطاقة المستهلكة للفرد من المجموعة الأولى في مستويات الإنفاق المختلفة في الريف والحضر مع المتوسط المثيل في كل من البلدان المتقدمة والبلدان النامية، يلاحظ أن ذلك المتوسط أكبر من نظيره في البلدان النامية، وأعلى بكثير من نظيره في البلدان المتقدمة. وهذا الأمر يشير إلى أن النمط الاستهلاكي لمختلف مستويات الإنفاق في مصر يعتمد في الوفاء باحتياجاته من الطاقة بالدرجة الأولى على النشويات والسكريات.

جدول (٣-٩)؛ متوسط نصيب الفرد اليومي من السعرات الحرارية من المجموعات الفذائية لمستويات الإنفاق الدنيا والعليا في كل من الريف ١٩٩٦ والحضر بمصر وبالبلدان المتقدمة والنامية في متوسط المترة ٩٠-١٩٩٦

| | الرو | Ľ, | الحد | نىر | | تبندان | البلدان |
|---------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|----------|-------------|
| | مسلو ي الإثقاق الأدنى | مستري الإثالي الأعلى | مستزي الإثقاق الأدثى | مسلوي الإتقاق الأعلى | الجمهورية | المتقدمة | الثامية |
| الحبوب | 1407,4 | 7777,0 | 1,777,1 | ٧,٥٨٣٢ | 416 4'0, | 1016,0 | 187+,+ |
| الدرنيات | 61,1 | ۵۳,۸ | £A,V | Pera | 01,0 | 180, , | ۱۲۸,۰ |
| المحاصيل السكرية | 10,4 | 17,5 | 11,£ | 70,4 | 14,+ | *,* | 1,1 |
| السكريات | 101,7 | ۲۳۹,۰ | YAY,£ | 67.19 | Y4Y,£ | \$111 | YAY, |
| البائوليات | 64,1 | ٧٣,٧ | Vist | 112,4 | ٧٧,١ | YY, 1 | 17, . |
| المحاصيل الزرتية | 14,£ | ۲۸,۷ | 44,4 | ٦٨,٨ | 40,4 | ۳٦, ، | 00,. |
| الزيوت النباتية | 1 64,1 | 145,7 | 197,5 | 779,7 | 198,1 | 777,+ | 141,+ |
| الخضراوات | £+,0 | 64,+ | AY,1 | 104,4 | V4,1 | 33,1 | 11,. |
| الفاكهة | 7 - 4,7 | 177,7 | 145,5 | 144,0 | 1444 | 48,5 | 70,, |
| اللحوم | 33,4 | ٧٠,٧ | Y1,Y | 1 - 5,7 | ۲,۲۷ | TELL | 127,4 |
| الدهون الحيوانية | የ ለ,ነ | £٣, £ | 17,1 | YA,A | ٥٢,٨ | 109,4 | 44.1 |
| الأكبان | 11, | ٤٦,٥ | 0+14 | 14,4 | 91,1 | 44514 | 14,+ |
| لاہرض | Y,Y | 1,7 | ۷,۵ | 44,0 | A,Y | 19,+ | 411. |
| الأسيماك | 4,1 | 11,1 | 17,7 | ۱۸,۳ | 14,4 | £Y,+ | 19,+ |
| الإجمالي | 44.5,5 | ****,4 | YA1V,1 | E+AA,Y | 1,4777 | Y Y, . | 1117. |
| من الإنتاج النباتي | Y007,Y | 7114,7 | 7,017 | 44 | ۳۰۲۷,۰ | Y144'* | 4411. |
| من الإنتاج الحيواني | 7,701 | 177,5 | 3,717 | Y, A, Y | Y+1,1 | A14,+ | 444. |
| تمنية الإنتاج النياتي (%) | 9.8,4 | 15,7 | 47,7 | 17.4 | 57,4 | ٧١,١ | AA,Y |
| سبة الإنتاج الحبواتي (%) | ٥,٨ | 3,0 | ٧,٣ | ٧,٠ | 1,4 | YA,1 | 11,7 |

جدول (٣-١٠)؛ النمط الاستهلاكي لجاميع الأغذية موضحا بنسبة السعرات الحرارية لكل مجموعة من إجمالي استهلاك الطاقة للفرد (٣) في أقاليم الريف والحضر وبالبلدان المتقدمة والنامية.

| البلدان | البلدان | | يون | الجه | Ú | الريا | |
|---------|---------------|-----------|-----------------------------|--|------------------------------|--|---|
| القاموة | المتقدمة | الجمهورية | مستو ي الإنفاق الأعلى | مستوي الإنفاق الأدنى | مستوري الإثقالي الأعلى | مستوي الإلفاق الأدلى | |
| ¥¥,1 | 6,10 | YV,A | YY,3 | 1,70 | £, A. | £4A. | المجموعة الأولى حيوب ودرثاث سكريات غير مستغلصة سكريات مستغلصة |
| ٧,٣, | ٦,٢ | ۸,۸ | 11,7 | 9,0 | Y, A | Y,1 | المجموعة الثانية البلوليات غضراوات فواكه |
| | *** ,7 | 2,5 | 0,1 | Dig 6 Unit 2 Land 2 (A. per Malerie) | £,1 | process (AC) of the process of the p | المجموعة الثالثة لحوم برض أسماك ألبان |
| 11,4 | 14,7 | Α,Α | ٧.,٧ | 1 • , 7 | ٧,٨ | Y,7 | المجموعة الرابعة الدهون الحيوالية زيوت تباتية غير مستخلصة زيوت نباتية مستخلصة |
| ١., | ١., | ١., | ١., | 1., | ١ | 111,1 | الإجمالى |

وإلى جانب الأهمية الكبيرة التي تحظى بها المجموعة الأولى (النشويات والسكريات) في إجمالي الطاقة، إلا أن المجموعات الثلاث: المجموعة الثانية (البقوليات والخضراوات والفاكهة)، والمجموعة الرابعة (الزيوت والدهون)، والمجموعة الثالثة (اللحوم والأسماك والألبان والبيض) على الترتيب من أهم مصادر الطاقة مقاسة بالسعرات الحرارية كما سيتضح فيما بعد.

(ب) محتوى المجموعات الغذائية من البروتين

ويوضح جدول (٣-١١) صافى استهلاك الفرد من مخلوط البروتينات النباتية والحيوانية المستمدة من جميع المجموعات الغذائية في مختلف أقاليم الريف والحضر. وبتحليل بيانات هذا الجدول يتضح التالى:

- ۱ تراوح النصيب اليومى للفرد من البروتينات بين ٢٥ و ٧٣ جراما في شمال وجنوب الصعيد، وبين ٩٩ و ١١٨ جراما في أقاليم الدلتا والحدود في الريف، أما في الحضر فكان أدنى مستوى استهلاك في شمال وجنوب الصعيد (٧٠ ـ ٧٥ جراما يوميا)، في بقية الأقاليم (٩٨ ـ ٩٤ جراما) عدا إقليم القناة (١٢٣ جراما).
- ٢ تكون المنتجات النباتية المصدر الأساسى للبروتينات على مستوى الجمهورية، وعلى مستوى كل أقاليمها. حيث يشكل البروتين النباتى أكثر من ٨٥٪ من البروتين الذى يحصل عليه الفرد. وتقل هذه النسبة عن ذلك فى معظم أقاليم الحضر، خصوصا فى القاهرة والقناة، بينما تزيد تلك النسبة على ذلك فى كل أقاليم الريف.
- " إذا ما تمت مقارنة متوسط استهلاك الفرد اليومى من البروتين (بنوعيه)، مع الاحتياجات الموصى بها دوليا (حوالى ١٠٠ جراما)، سنجد أن متوسط استهلاك الفرد على مستوى الجمهورية أقل من ذلك (٨٥ جراما). وهو بذلك يأتى في مكانة وسط بين البلدان المتقدمة والبلدان النامية. كذلك سنجد تفاوتًا شديدًا على مستوى الأقاليم، لكن أقل الأقاليم من حيث متوسط استهلاك الفرد اليومى من البروتين هي ريف وحضر كل من جنوب وشمال الصعيد اللذين لا تتعدى فيهما تلك المتوسطات ثلثى الاحتياجات الموصى بها دوليا.

جدول (٣-١١) متوسط استهلاك الضرد اليومي من البروتين من الجموعات الغذائية بالجرام في الأقاليم المختلطة في الريف والحضرفي متوسط الفترة ٩٠ _١٩٩٦ وبالبلدان المتقدمة والنامية

| مية الإنتاع الحوداني (%) | 100 | 11 | 17.4 | 17.7 | 7:3 | Y.7Y | 15.1 | 16.5 | 1.31 | 17.0 | , | 1,10 | 70. |
|--------------------------|---------|-----------|-----------|---------|---------|------|-------|-----------|----------|----------------|------------|--------|---------|
| سية الإنتاع لتبدي (١٨) | 1.77 | ٠. ٨٨ | 7.4٧ | YAV F | 1.53 | 1.4A | ¥.3V | 1.54 | A'eV | e'!.v | 3 cY | . 67.1 | 3.3A |
| من الإنتاج الحيراني | 1.1 | ٨.٨ | ٨٢ | 15.4 | 3.81 | ٠.4٦ | 3.71 | 11.1 | 1.1 | 17.4 | 17.6 | 27, A | 10 4 |
| من الإنتاع التيتي | 5 YA | 15.1 | 01.3 | 3-7.5 | 3.TV | £0,- | Y=, Y | 16.1 | 10.0 | 1.14 | 5.AA | ٧٠٠ | 1.13 |
| الإجملي | ¥4 | 1.14 | 7£_Y | Y.A11 | 4.15 | 141. | 1.44 | Ve_£ | Y-,1 | 14 35 | A.J.A | 1,33 | 37.7 |
| - Kung | ٨.٠ | ۴.۰ | - 4 | 1_4 | 1.3 | Y,1 | 1,4 | 1 Y | 1_1 | 7_2 | T, a | | .7. |
| لييش | | ٠_۵ | *** | . v | ۸,۰ | 1,1 | A | 2,4 | ۰۰ | | | 7.7 | 1 E |
| الآفيان | 7,1 | ٨.١ | 1.5 | 7.7 | 4 . 1 | ¥,7 | 7.5 | Y.3 | Y.a | ¥. ± | F. 4 | 17.4 | 7 |
| الديون لنجو لية | - 1 | • 1 | •.1 | 1,1 | 1 | 4. | - | | • 5 | * [*] | } | -1 | |
| P. Tare | 0.0 | 2 4 | 2,4 | ¥.4 | λ | 79.4 | 7 | 10 M | 2.4 | 1 | * 0 | 40 E | 4.4 |
| الثاوية | 20: | .1 | a . 4 | 7,1 | 7,1 | \$,≃ | 4.4 | 10 | 4.7 | 4.4 | 1,4 | 4, 9 | 7.0 |
| الفضروك | 1.1 | 1.1 | 4_k | 2.4 | £ , 8 | e'A | 2.1 | 7.2 | 7.8 | 2.2 | # . A | | A. A. |
| الزيوت التبلتية | | ••• | ** | | | | • | ** | | | *** | | |
| المناسيل الزيتية | 1,1 | 1.1 | | 1.1 | | 1,- | 1.4 | 6.5 | - | 1,- | 1,8 | ¥.+ | -3 |
| البقرئيات | 4.0 | 1.3 | ٨,٠ | 17.4 | 2.4 | Y.S | A'c | ٠. د | Y. 9 | 1, 4 | 2.A | ٠,٠ | 4.3 |
| المعريات | • • • | | • | | | • | | | | ••• | *.* | | |
| المحاصيل المكرية | . 1 | | •.3 | 1.1 | | 4, 2 | * * | A.* | . 8 | A | *.¥ | * 1 | * . |
| إدرتيك | 1 | د. | . 6 | ٠. | ٧. ٠ | 7.4 | | · ** | a_e | ٧. ٠ | ٠.٨ | 7.7 | 4,1 |
| ر لصوب | T. 2. 2 | A 30 | 1.43 | Å. | ₹,₹ | AILA | A 5.0 | 1, ,0 | ٧'= ۶ | 4.42 | 2A.7 | 4.23 | 4.5 A |
| ali Palantini | 100 | شمل قصعيد | جوب لمعيد | هلو ليه | القاهرة | 100 | (224) | شعل لصعيد | جون لصعد | حتربية | | لنثثمة | تنب |
| . 10 | | لي | الريف | | | | | J. | | | Sea Series | 34.4 | البئدان |
| | | | | | | | | | | | | | |

- ١٠ و تزداد الصورة قتامة إذا ما تمت المقارنة مع الاحتياجات اليومية الموصى بها من البروتين الحيواني دوليا والتي تتراوح حول ٥٥ جراما يوميا. حيث يقل متوسط استهلاك الفرد اليومي من البروتين الحيواني على مستوى الجمهورية عن ربع ذلك الرقم، بل يقل عن سدسه في إقليم ريف جنوب الصعيد. وهنا تظهر المشكلة الأساسية وهي انخفاض ما يحصل عليه الفرد من البروتينات مرتفعة القيمة (الحيوانية) إلى مستويات حرجة، وهو انخفاض لا يمكن تعويضه عن طريق الارتفاع في المستهلك من البروتينات النباتية .
- ٥- كذلك بالنسبة لمجموعة الأغذية ذات المصدر الأساسى للبروتينات الحيوانية مرتفعة القيمة الغذائية، وهى اللحوم والألبان والبيض والأسماك، فإن نسبة الطاقة المستمدة منها إلى الطاقة الكلية (بروتين حيواني/ طاقة) تتراوح بين ٥, ٣٪ و ٦, ٤٪ بمناطق الريف والحضر، عدا منطقتى القاهرة والقناة حيث تصل هذه النسبة إلى ٧٪ و ٩٪ على التوالى. وهذه النسبة تعتبر منخفضة بشكل عام، وذلك بالنظر لما لهذه المجموعة من قيمة حيوية من حيث احتوائها على الأحماض الأمينية الضرورية، بالإضافة إلى الفيتامينات والمعادن عالية الاستفادة منها (بالمقارنة بتلك المستمدة من مصادر نباتية)، خاصة إذا ما قورنت بالنسبة المناظرة في البلدان المتقدمة (٢, ٣٢٪)، وفي البلدان النامية (١٠٪).

ويوضح جدول (٣_ ١٢) متوسط استهلاك الفرد اليومي من البروتين من المجموعات الغذائية المختلفة في مستويى الإنفاق في كل من الريف والحضر.

- ۱- تشكل المنتجات النباتية النسبة العظمى فيما يحصل عليها الفرد يوميا من البروتين وذلك في جميع المستويات الإنفاقية ، حيث تقترب هذه النسبة من ٨٥٪ في كل المستويات الإنفاقية في الريف والحضر ، وهو ما يؤكد أن تغير مستوى الإنفاق لم يؤد إلى تغير في هذه النسبة ، مع ملاحظة اختلاف الكمية المستهلكة من البروتين في كل مستوى إنفاق ،
- ٢- بينما يقترب متوسط ما يحصل عليه الفرد يوميا من البروتين من الاحتياجات الموصى بها عالميًا في مستوى الإنفاق الأعلى في الحضر، والذي يضم حوالى ٢١٪ من سكان الجمهورية، نجد أن باقى السكان (٧٩٪) لا يحصلون على هذه

الاحتياجات. بل إن ٤٦٪ من السكان يحصلون على أقل من ثلثي الاحتياجات الموصى بها دوليا .

٣ مع مراعاة انخفاض متوسط استهلاك الفرد اليومى من البروتين الحيوانى على مستوى الجمهورية ككل عن الكميات الموصى بها دوليا (٥٥ جراما يوميا)، إلا أن هذا يجب ألا يخفى حقيقة أن ٢١٪ من السكان يحصلون على ثلث هذه الكمية، وحوالى ٥١ / من السكان يحصلون على أقل من ربع هذه الكمية، في حين يحصل ٢٨٪ من السكان على أقل من سدس هذه الكمية. يتضح من ذلك وجود فقر غذائي حاد في البروتين الحيواني لغالبية السكان. وكما سبق ذكره فإن البروتين الحيواني من الأحماض الأمينية المهمة.

٤ يتضح من تزايد الكميات المستهلكة من البروتين الحيواني مع ارتفاع مستويات الإنفاق تغير الأنماط الاستهلاكية في اتجاه ارتفاع استهلاك المنتجات من أصل حيواني، وبالتالي ارتفاع السعرات الحرارية المستمدة من البروتينات.

(جـ) محتوى المجموعات الغذائية من الدهون

تستمد الدهون من كل المجموعات الغذائية، وخصوصا من مجموعة الزيوت النباتية المستخلصة وغير المستخلصة (المحاصيل الزيتية)، والدهون الحيوانية المستخلصة وهي المصدر المباشر للزيوت والدهون، عكس الدهون التي تدخل في تركيب أغذية المجموعات الأخرى، ويوضح جدول (٣-١٣) متوسط استهلاك الفرد من الدهون من المجموعات الغذائية المختلفة على مستوى أقاليم ريف وحضر الجمهورية ،

۱ ـ يعد متوسط استهلاك الفرد اليومى من الدهون على مستوى الجمهورية (۸, ٥٠ جرام) أقل من الاحتياجات الموصى بها دوليا (۱۰۰ جرام). كما يلاحظ وجود تباينات على مستوى متوسط استهلاك الفرد من الدهون بين الأقاليم المختلفة . ففي حين لا تزيد الكميات المستهلكة من الدهون للفرد على ٤٣ ـ ٤٧ جم في مناطق جنوب الصعيد في كل من الريف والحضر (أقل من نصف الاحتياجات الموصى بها دوليا)، فإنها تتراوح بين ٥٥ و ٧٠ جم في بقية الأقاليم، عدا إقليم القناة الذي يقترب فيه استهلاك الفرد من الاحتياجات الموصى بها دوليا .

٢- تتراوح نسبة الطاقة المستمدة من الدهون من إجمالي الطاقة اليومية (دهون/ طاقة) في الريف بين ٦ و٧٪ بأقاليم الدلتا والحدود، و٩٪ بمناطق شمال وجنوب الصعيد. أما في الحضر فالنسبة تقرب من ٧٪ في مناطق الحدود و٨-٩٪ في بقية أقاليم الحضر، وهذه النسب تعتبر منخفضة بشدة مقارنة بنسبة (كربوهيدرات/ طاقة)، وذلك رغم أن الدهون تعتبر مصدرا أغني للطاقة فضلاً عما تحتويه من غذائيات ضرورية. وتزداد هذه الحقيقة وضوحا إذا علمنا أن هذه النسبة تزيد على ١٨٪ في البلدان المتقدمة وعلى ١٠٪ في البلدان النامية.

جدول (۲-۲)، متوسط نصيب الفرد اليومى من البروتين من المجموعات الفنائية لمستويى الإنفاق الأدنى والأعلى في كل من الريف ١٩٩٦ والحضر بمصر وبالبلدان المتقدمة والنامية في متوسط الفترة ٩٠-١٩٩٦ بالجرام

| | الر | ړاب | ali . | يقس . | | البلدان | البلدان |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|----------|---------|
| | مستوي الإثفاق الأثنى | مستوي الإلفاق الأعلى | | معشوي الإثقاق الأعلى | الجمهورية | المتانمة | التلمية |
| المهويو | ٦٠,٢٥ | 14,4 | £1,V | 70,1 | ۵۸٫٦ | Y4,1 | 72,7 |
| الدرثهات | Α,+ | 4,4 | +,4 | ٨,٠ | ١,٨ | ٧,٢ | 1,1 |
| المحاصيل السكرية | ٧,٠ | ٧,٠ | * + ₁ Y | ٠,٣ | +,Y | 1,1 | 4,4 |
| لسكريك | 1,1 | *1* | * 1 * | 1,6 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| ليطوليات | 8,4 | 0,0 | ۰,۳ | 7,λ | P,A | ۱٫۸ | £,Y |
| لمحاميل الزيئية | 1,5 | 1,+ | ٧,٣ | 1,7 | ٧,٧ | Y, + | ۲,٦ |
| لزيوت النبائية | h _L t | 4,4 | 1,1 | *1* | 111 | 14,5 | 111 |
| لقضراوات | ٧,١ | ٧,٠ | t,o | A,1 | $\mathcal{E}_{\mu}Y$ | 7,7 | Y, Y |
| الماعهة | 1,0 | 1,7 | 1,7 | 7,7 | 1,7 | 1,1 | ۰٫۸ |
| للحوم | ۵,۲ | ٦,٠ | ٦,٣ | A,1 | ۹٫۵ | 40,4 | ٧,٣ |
| لدهون الحيوانية | 4,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | +,5 | ٠,٣ | 1,1 |
| لألبان | ۸,۲ | Y,1 | ۲,۲ | £, c | 7,4 | 17,5 | Y,5 |
| لبيش | ٧,٧ | 1,1 | 1,3 | 1,7 | 1,1 | ۲,۸ | 1,7 |
| لأسماله | 1,0 | 1,1 | 1,1 | Y,1 | Y, 1 | 1,1 | 7,1 |
| لإجمالي | 44,0 | AY, F | 7,04 | 119,1 | ۸٤٫۸ | 14,1 | 17,7 |
| ن الإنتاج النبائي | 17,7 | ٧١,١ | 77,1 | ۸٧,۵ | 47,0 | ٤٠,٨ | 17,13 |
| ن الإنتاج الحيواني | 1,4 | 11,7 | 17,7 | 14,4 | 14,5 | ۵۲٫۸ | 10,4 |
| سبة الإنتاج اللباتي (%) | 47,0 | ۸٧,١ | ۸۳,۹ | ۸۳,۲ | Ao, £ | 1,43 | YE, £ |
| سية الإنتاج الحيوالي(%) | 14.0 | 17,1 | 17,1 | ۱٦,٨ | 16,1 | 07,1 | 70,7 |

جدول (٢-٢) متوسط استهلاك الضرد اليومي من الدهون من الجموعات الغذائية بالجرام في الأقاليم المختلفة في الريف والحضر في متوسط الفترة ٩٠ _١٩٩٦ وبالبلدان التقدمة والنامية

| | | | | ľ | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|-------------|-----------------------|-------|---------|-------|-------|----------|------------|-------------|----------|--------------|-------------------|
| نسبة الإنتاج المورقي (١٨) | 1,33 | 1.74 | 1.13 | 3.44 | 17.5 | 1.13 | . AA. | 1.1 | L'AL | 1.41 | 141 | 0.0 | 60° 40° 80° |
| تسبة الإنتاج النبتي (١٨) | Y-A | Ye. 1 | Vr. t | 1.1A | 14.1 | 3.AL | 41. | 1.34 | 1.XA | A-AA | 47.4 | £1.0 | *** |
| من الإتناع قموراتي | 3.71 | 7.7.t | 11,5 | 1,71 | 77,7 | 1.1 | 2.2.4 | 10,7 | 17.1 | 10. | A'S L | all the same | T1.c |
| الإنتاج التيلان | 51.3 | ٨٠٨ | 11,1 | 4.03 | £Y.7 | 111 | 4E,Y | 3.73 | ٧٤٨ | | 4.73 | 3.53 | EX. Y |
| الإرسلس | 1.00 | 010 | (1.1) | 17. | 11.1 | 1.11 | 11,1 | ١.٧٥ | \$23 | 1.50 | Y-Ac | 2311 | PT.Y |
| · Yung | ÷ 65 | *_Y | •.1 | 3. | | A. L. | ٨.٠ | 7. | 1. | 1,0 | . 0 | 1.3 | * si |
| لييقن | 1.1 | • • | 2 | ٧. | ۰.۸ | - A | ¥.÷ | p.". | ž.* | 4.4 | *4 | ₹_\$ | 1 40 |
| الأثبان | 1,1 | 1,4 | ₹.* | | 4.7 | Y'A | ¥.+ | £.4 | 1.7 | 1.0 | 4.4 | A. 0 , | 4.3 |
| تنبرن لحوانية | A'e | a,v | €,1 | 3.0 | ¥,1 | A. b. | F. F | a t | 16.4 | 1.0 | 100 | 1.4. | 1 |
| الموم | 2.0 | €,3 | 4.6 | \$.¥ | ۲.۷ | 1,4 | 10 | A'e | \$.4 | 1.c | 2.4 | Je. | 17,7 |
| ites. | . 0 | *.7 | *.* | . 4 | 1.1 | 1.V | A | | 10 | # # # ## | | 1 | in. |
| لتضروك | • | -,4 | -, £ | ٧.٠ | •.У | 1.1 | 4 | = 2 | 4.0 | (v*- | u. f | | 3.4 |
| ازيوت تتبتية | 1.0 | X+_3 | 12.4 | 1.0 | | T= | 17.4 | 44.4 | 1.44 | 4.4.4 | 11.1 | 2.5 | • 6 |
| المناسق لزرتية | . " | -13 | 1.3 | Y.A | Ş | 6.1 | 4.0 | £_4 | 1.1 | 4.4 | 4.4 | 비 | 7.4 |
| er fro | - 1 | -,F | - 0 | ٧. | | 3.4 | , Y | | | 2.0 | 4 | | 1.° |
| المستوريات | : | *.* | | | | | -,4 | | | • • | * | ** | |
| المحاصيل السكرية | | 4.1 | -,1 | 1.3 | - 1 | | - 4 | | | = 3 | į. | | * |
| الدرنيات | - 1 | | | | | | ** | | | * " | * 4 | • | * 9 |
| الموب | ٠ <u>.</u> ۲ | V3. | 111 | W- * | 10. | 3 4 5 | 0.4 | 121 | V 4.5 | A. 2.e | 10 to 1 | jiw: | 1.7 |
| | E | شدل المسعيد | شدل لمعيد جنوب المعود | طرلية | فلللفرة | 123 | E | شعل قصيد | جنوب لصعيد | متالت | | A. Sink | y i |
| | | مع | الريق | | | | | Ž. | | | Total in | فيتدن | STATE: |
| | | | | | | | | | | | | | |

- ٣- لا تمثل نسبة المنتجات الحيوانية كمصدر للدهون أكثر من ٢٧٪ على مستوى الجمهورية . وتقل النسبة عن ذلك في كل الأقاليم في الريف والحضر ، ما عدا إقليمي القاهرة والقناة ، بينما تصل إلى أكثر من ٥٥٪ في البلدان المتقدمة وأكثر من ٤٠٪ في البلدان النامية .
- إذا حولت الكميات المستهلكة من الدهون إلى طاقة مستمدة من الدهون والزيوت (دهون/ طاقة)، نجد أنها تتراوح في جميع مناطق الريف والحضر بين
 ١٤ و١١٪ من إجمالي استهلاك الطاقة، وهي نسبة أقل من المستويات العالمية.

ويوضح جدول (٣_٤) متوسط استهلاك الفرد من الدهون في مستوى الإنفاق على المجموعات الغذائية المختلفة في كل من الريف والحضر ومنه يتضح ما يلى :

- ١ .. يقترب متوسط استهلاك الفرد من الدهون في كل من مستوى الإنفاق الأعلى في الريف ومستوى الإنفاق الأدنى في الحضر (١٥٪ من عدد السكان) من ٥٥ جراما يوميا . أي أنه أعلى بقدر بسيط من نصف الاحتياجات الموصى بها عالميا . ويزيد استهلاك الفرد لنسبة ٢١٪ من سكان الجمهورية عن ثلاثة أرباع الاحتياجات الموصى بها دوليا ، في حين يقل استهلاك ٢٨٪ من عدد السكان عن أقل من نصف تلك الاحتياجات ،
- ٢ لم تحدث تغيرات كبيرة فى نسبة الإنتاج الحيوانى إلى إجمالى الدهون مع تغير مستويات الإنفاق فى كل من الريف والحضر، حيث تراوحت النسبة حول ٢٥٪ فى الريف و ٢٩٪ فى الحضر. أى أن تغير مستويات الإنفاق غير مرتبط بتغير مساهمة الإنتاج الحيوانى فى استهلاك الدهون، وإن كانت الكميات المطلقة تتزايد سواء من إجمالى الدهون أو من الدهون الحيوانية مع تزايد مستويات الإنفاق.

جدول (١٤-٣)، متوسط نصيب الفرد اليومي من الدهون من المجموعات الغذائية لمستويات الإنفاق الدنيا والعليا في كل من الريف والحضر بمصر وبالبلدان المتقدمة والنامية في متوسط الفترة ٩٠-١٩٩٦ بالجرام

| | الر | يف | الحا | شر | | البلدان | البلدان |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|----------|---------|
| | مستوي الإلقاق الأدنى | مستوى الإنفاق الأعلى | مستوی الإنفاق الأدنی | مستوى الإلقاق الأعلى | الجمهورية | المتقدمة | الثمية |
| <u>اخبوب</u> | 17,7 | 17,6 | ۸,۲۲ | ۱٦,٨ | 10,1 | i,- | ٦,٢ |
| الدرنيات | 1,1 | ٠,١ | 1,1 | ٠,١ | +,1 | ٧,٧ | 1,17 |
| المحاصيل السكرية | 1,1 | 4,3 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| اسكريات | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 4,4 | 1,1 | ٠,١ |
| لبقولهات | ٧,٠ | • ,٣ | 1,5 | 4,0 | • ,٣ | 1,1 | 1,1 |
| المحاصول الزيتية | 1,1 | 7,7 | ۲,۲ | ٦,١ | ٧,٢ | Y,1 | 4.4 |
| لزيوت التهائية | 13,4 | 44,4 | 41,4 | 4.0 | Y1,4 | 21,7 | 4.4 |
| لخضر او ات | 1,7 | 1,0 | 1,7 | ٧,٢ | 1,3 | 1,1 | 1,8 |
| القاعهة | ١,۵ | I_{i} . | 1,1 | ۸,۰ | F_{i} | 1,5 | 1, E |
| للحوم | 1,7 | 0,1 | 7,0 | V,t | ۳,۹ | 40,0 | 17,7 |
| تدهون الحبوانية | 1,3 | L,A | ٧,٦ | Α,1 | 1,1 | 17,1 | 4.4 |
| لألبان | Y,4 | ۳,4 | ۲,۲ | 1,1 | ۳,۲ | 10,7 | ۲,٦ |
| ڻپرش | 4,4 | ۲,۲ | .,6 | ١,١ | 1,5 | ٤,٣ | 1,0 |
| لأسك | c,£ | •,1 | *,\$ | ٧,٧ | • , 0 | 1,1 | 1,4 |
| لإجمالي | £0,7 | 00,1 | 47,4 | ٧٨,٨ | A,Ye | 117,0 | ٧,٢٥ |
| ن الإنتاج النبائي | 77,0 | 17,1 | ¥4,A | 1,70 | £Y,. | 24,6 | 44,4 |
| ن الإنتاج الحيواتي | 17,1 | 17,7 | 14,1 | YY,V | 10,7 | 71,1 | 41,0 |
| سبة الإنتاج النباتي (١٠٠) | ۵,7٧ | 7,97 | 35,5 | 71,7 | VY,V | 17,0 | 4.,. |
| سبة الإنتاج الحوواني(%) | 0,77 | Y£,A | ۲۰,۱ | 4,47 | 77,7 | 01,0 | 81,1 |

ثانيا ، محتوى المجموعات الغذائية من الفيتامينات والمعادن ،

تعتبر الفيتامينات والمعادن من العناصر الغذائية الضرورية التي تلعب دوراً أساسيا في عمليات التمثيل الغذائي بالجسم والاستفادة من مصادر الطاقة والبناء والتعويض من المجموعات الغذائية المختلفة. ويؤدى نقص هذه العناصر الغذائية إلى نقص الاستفادة من الوجبات الغذائية، مما يؤدى بدوره إلى ظهور الكثير من الأمراض. ولا شك في أن الاهتمام بتوفير العناصر الغذائية المهمة والمتوازنة في وجبات الإنسان ليس من الرفاهيات المعيشية ولكنه من الضروريات التي تؤدى إلى أداء الجسم والمخ لوظائفها الكاملة، مما ينعكس على القدرة على الإنتاج والعطاء، وكذلك على سلوكيات الفرد وراحته النفسية.

وفي هذا الجزء من مناقشة الأنماط الغذائية المصرية ستتم دراسة محتوى المجموعات الغذائية من بعض الفيتامينات والمعادن التي يشكل النقص فيها أهم أسباب انتشار بعض الأمراض الشائعة في مصر.

(أ) الكالسيوم:

يحتوى الجسم على الكالسيوم بدرجة أكبر من احتوائه على أى معدن آخر. فهو يكون ٢٪ من وزن الجسم، ويوجد معظمه في العظام والأسنان. ويصل احتياج الفرد اليومي من الكالسيوم إلى ما يتراوح ما بين ١٠٠٠ و ١٢٠ ملجم، وذلك حسب الوزن والجنس والعمر، ويوضح جدول (٣-١٥) متوسط استهلاك الفرد اليومي من الكالسيوم في أقاليم ريف وحضر مصر من مختلف المجموعات الغذائية وبتحليل بيانات هذا الجدول، لوحظ ما يلى:

١ .. بمقارنة متوسط استهلاك الفرد اليومى من الكالسيوم على مستوى الجمهورية (٠٠٠ ملجم)، نجد أن هذا المتوسط يصل بالكاد إلى نصف الاحتياجات الموصى بها دوليا. ويلاحظ ارتفاع المتوسط المصرى عن نظير، في البلدان النامية وانخفاضه بدرجة كبيرة عن نظيره في البلدان المتقدمة .

٢ _ توجد تباينات كبيرة على مستوى الأقاليم بين متوسط استهلاك الفرد اليومى من
 الكالسيوم . فبينما يقترب هذا المتوسط من الاحتياجات الموصى بها دوليا فى

إقليم القناة، ويشكل ثلاثة أرباع تلك الاحتياجات في إقليم القاهرة، نجذ أنه ينخفض عن نصف تلك الاحتياجات في معظم الأقاليم، بل إنه يصل إلى حوالي الثلث فقط في إقليم ريف جنوب الصعيد، من ذلك يتضح أن كم الاستهلاك اليومي من الكالسيوم أقل بكثير من الاحتياجات الضرورية في غالبية الأقاليم، خصوصا في أقاليم الصعيد، وهو الأمر الذي يساعد على انتشار أعراض نقص الكالسيوم بهذه الأقاليم،

في الأقاليم المختلفة في الريف والحضر في متوسط الفترة ٥٠-١٩٩١ وبالبلدان المتقدمة والنامية جلول (٢-١٥) متوسط استهلاك الضرد اليومي من الكالسيوم من الجموعات الغذائية بالليجرام

| | معيد الإنتاج الحير قي (٦٠) | 12.0 | 1.34 | 41.0 | A'e \ | £7. | £ A | ۲۸.۲ | YAT | 79,7 | YA.E | 11,1 | 7.74 | £0,1 |
|--|----------------------------|--------|------------|-------------|---------|---------|-----------|---------|-------------|-------------|--------|-----------|----------|--------|
| 12 Auth VAII | سبة الإنتاج النبائي (%) | Yo. a | 3.0A | AL-0 | | ۰ً۸٥ | 1.10 | V1_T | A'th | A.'A | 1,14 | A'VL | 3.14 | 1.30 |
| 1.13 1.43 1.14 1.34 1.413 1.42 1.49 1.614 1.144 1.744 1.744 1.744 1.744 1.414 1. | من الإنتاج الحوراتي | 1117.4 | ٨٥٨ | V'AY | | Y-V.T | 444"Y | 101,1 | 119,7 | V'ALL | | 101_2 | YAAA | ነለ£,ፕ |
| 1.13 1.93 1.93 1.93 1.94 1.14 1.74 1.90 1.13 1.13 1.90 1.14 1.74 | ن الإنتاع النبائي | Y'A3A | ·. 31. | .*33A | | 5.1,1 | 0Å1.• | 110.6 | F.1.4 | 1.344 | | 1.61.6 | L'LAL | 178,1 |
| 1,14 1.14 3.4 3.4 4.3 4.9 4.0 4. | الإجملي | 1.13 | 1,437 | KT1.A | | L'ALA | ٧٠-٧ | 1,300 | 1,113 | 1.1.3 | | 4.11.A | | 1.A.3 |
| | (Kenny) | 117 | 11 | 3.4 | | €+_¥ | A4.1 | 1.01 | 10,1 | 3.21 | A-14 | 4.34 | L'AV | YA.Y |
| | البيض | 7.1 | ٠.٦ | Υ | | *3 | 0.0 | τ.γ | A"A | 1.1 | 1.4 | 17 | L'YI | Y. A. |
| 1.1 | الأنبان | AT, £ | 4.41 | 3,3Y | | LLOA | 75c.1 | 110 | 41,1 | 47.4 | 1771 | 1417 | 4.011 | 144.0 |
| 1.1 1.1 1.1 1.2 | للدمرن الحيلانية | = | 1.6 | 1,1 | | 1.4 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1,1 | 1,1 | 1,8 | | ٧.٠ |
| | المام | 1. | 1.7 | 1.4 | | A"3 | ٥.٢ | ٧.٧ | ٧.٦ | 1,1 | ۲_0 | 4.0 | 10.1 | ř. 0 |
| Professor 1/311 1/44 1/34 1/341 1/34 | tiet. | 1.73 | ۲۸,۲ | YY.A | | 1.31 | 144. | 5.1A | 1.03 | 14. | 3, TY | 0.10 | 1.0 | 77.5 |
| And the color 1.2 | الفشراوك | 116.7 | ٧٨. | YE.1 | | 155.4 | Y . E . 9 | 151,1 | 101 | 4.0 | ۲۰۰۷ | 111,4 | 1," + h | 11.1 |
| | الزيوت الشهابة | | : | : | | ••• | •: | •• | 4,4 | * | * | • • | • | ," |
| | المداسيل الزرتية | | : | .: | * | | | • • • | *,* | | • | | | • |
| 1.04 1.04 1.34 1.34 1.34 1.35 1.34 1.34 1.34 1.34 1.34 1.34 1.35 | البقوليات | 14.0 | 17,1 | 17.7 | £1.7 | 17.1 | 12.1 | 14,4 | 3,11 | ۲٦ | 1.4 | 14.1 | ٧٦. | 17.7 |
| المسكرية | السكريات | Y Y | · ol | 1.34 | 12. | 1.34 | 1°c3 | ە.ت | 11. | 11 | 3.0°T | Y.A | 3-3 | 14. |
| A.A. A.B. A.B. <t< th=""><th>المحاصيل السكرية</th><th>-</th><th>.:</th><th></th><th>•</th><th>••</th><th></th><th>٠,-</th><th>•••</th><th>*.*</th><th></th><th>•;</th><th>•</th><th></th></t<> | المحاصيل السكرية | - | .: | | • | •• | | ٠,- | ••• | *.* | | •; | • | |
| ارعاد ارباد المعرد وتربيد المستود مدوانية المقاهرة القداد النكا المبدل وتربيد المستود مدوانية المنتخدية المنتخدة النكاء المباد | الدرنيات | ٧.٧ | £,17 | ۲,٤ | | 1.0 | 1 - 4 | 1.'A | h'e | 1.3 | ١.٥ | 1.1 | 19.1 | 12.0 |
| عريد، عمل المسعود جنوبية المسعود حدوانية الماهرة المستالة المائنا المسعود جنوبي المسعود حدوانية | الحيزب | 1,011 | 11.5 | 3.64 | | 14-"0 | 1.431 | 111.0 | | 4.38 | 177.3 | 1717 | ٨.31 | ٧٢.٧ |
| الإيادا المعاورية | | ន្តែក | شعل لمصمود | جنريه لمسيد | عنوانية | القامرة | 1 | TELLO . | شمل المسجيد | جترب العسود | حدودية | | A. State | فقلمية |
| | | | 2 | Ę | | | | | نفر | | | التمازرية | فيندن | فيلدان |

٣ - تمثل كميات الكالسيوم المستهلكة بمختلف الأقاليم المصرية المستمدة من مصادر نباتية حوالى ٧٥٪ بينما يستمد الباقى من مصادر حيوانية، عدا إقليمى القاهرة والقناة حيث تنخفض فيهما هذه النسبة إلى حوالى ٢٠٪. ويعتبر ارتفاع نسبة الكالسيوم من مصادر نباتية عاملاً محددا للكمية المستفادة منها نظراً لأن هذه المصادر كالحبوب والخضراوات والبقوليات تحتوى على مركبات قد تعيق امتصاص الكالسيوم، مثل حمض العنب وحمض الأكساليك حيث تكون مركبات غير ذائبة مع الكالسيوم، وتظهر هذه المشكلة بوضوح عند مقارنة نسبة مساهمة الإنتاج الحيوانى في استهلاك الفرد اليومى من الكالسيوم في مصر والتي تصل إلى ٣١٪ بالنسبة المشيلة في البلدان النامية (٥٤٪). فعلى الرغم من أن متوسط استهلاك الفرد اليومى من الكالسيوم في مصر أكبر من نظيره في البلدان النامية ، إلا أن مساهمة الإنتاج الحيواني في الكالسيوم المستهلك في البلدان النامية أعلى من مصر، حيث تصل في هذه البلدان إلى ٥٤٪. من هنا يتضح أنه بالإضافة الانخفاض ما يحصل عليه الفرد المصرى يوميا من الكالسيوم، فإنه لا يستفاد من غالبية هذه الكمية، وذلك نظراً للحصول على معظمها من مصادر نباتية قد لا يستطيع الجسم تمثيل الكالسيوم المستمد منها بالشكل الأمثل .

ويوضح جدول (١٦-٢) متوسط ما يحصل عليه الفرد المصرى يوميا من الكالسيوم في مستويات الإنفاق المختلفة. ومنه يتضح أن حوالي ٢١٪ من السكان يحصلون على ثلاثة أرباع الاحتياجات الموصى بها دوليا، في حين يحصل باقى السكان على أقل من نصف هذه الاحتياجات. أى أن غالبية السكان تعانى مما يمكن تسميته « فقر الكالسيوم » وما ينتج عنه ذلك من أمراض ،

(ب) الحديد:

يعمل الحديد كنظام لنقل وتخزين الأكسجين في أنسجة الجسم، ويؤدى نقصه إلى أمراض مثل الأنيميا، ومن أعراضه الشعور بالإجهاد والنهجان والضعف الكلى مما يؤثر على القدرة على ممارسة الأنشطة الذهنية والبدئية. كما يؤدى نقصه في الأطفال إلى انخفاض معدلات النمو والقدرة على مقاومة الأمراض وفقدان الشهية. وتساعد الأمراض المتوطنة كالبلهارسيا على فقد الدم ومن ثم ظهور

حالات الأنيميا. وأغنى مصادر الحديد وأكثرها إتاحة للامتصاص هي اللحوم، خاصة الكبد والكلاوي والقلوب، تليها البقوليات. ومن جهة أخرى، تعتبر الألبان من أقل الأغذية احتواء على الحديد. ويوضح جدول (٣-١٧) متوسط استهلاك الفرد اليومي من الحديد من مختلف المجموعات الغذائية في أقاليم الريف والحضر ومنه يتضع ما يلي :

جدول (٣-١٦)؛ متوسط نصيب الفرد اليومي من الكالسيوم من المجموعات الغذائية لمستويات الإنفاق الدنيا والعليا في كل من الريف والحضر بمصر وبالبلدان المتقدمة والنامية في متوسط الفترة ٩٠-١٩٩٦ بالمليجرام

| | الارا | يف | الد | نظس | | البندان | البلدان |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|------------------|---------------|
| | مستوى الإنفاق الأملى | مسترى الإنفاق الأعلى | مستوں الإنفاق الأفتی | مستوى الإنفاق الأعلى | الجمهورية | المتلامة | اللمية |
| العبوب | 11-,1 | 171,4 | 4.44 | 171,0 | 141,4 | 118,9 | AY,Y |
| الدرليات | 7,1 | 7,7 | 7, 1 | 7,7 | 7,15 | 14,4 | 14,0 |
| لامحاصيل المبكرية | 1 ₄ 4 | 141 | 74.4 | 1,1 | *** | *14 | 141 |
| السكريات | 10,4 | 44.0 | 44,4 | 00,1 | YArY | 11,1 | 16,+ |
| ئ ېلو ئى ات | 15,4 | 14,1 | 17,7 | 441 | 1,47 | 1 _i A | 33,3 |
| المعاصبيل الزيئية | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 141 | *91 | 41 | 134 |
| فزيوت النباتية | Agir | 611 | 414 | _ 1,1 | 1,1 | 444 | 111 |
| الخضر اوات | 07,1 | AY,4 | 144,5 | ***,Y | 111.4 | 44,5 | 51,5 |
| الفاكهة | (A _c) | et,Y | 91,1 | VY,£ | ٥,/٥ | ٧,٠٥ | T1,£ |
| للحوم | ٧,4 | ٧,٢ | ۲,0 | ٤,٩ | ۲,۰ | 10,1 | £,o |
| الدهون الحيرانية | 112 | 1,4 | 1,4 | 1,1 | 1,£ | 9,4 | Age |
| الأليان | 3,A+Y | 1167 | A,1Y | 104,8 | 177,1 | 740,4 | 177,0 |
| لبرمان | × ₃ A | A ₄ A | Y,A | A,1 | T,1 | 17/1 | V,A |
| الأسماك | 14,4 | 74,4 | 41,4 | ۲۰,۸ | Y4,V | AY,Y | ٧٨,٧ |
| الإجمالي | 7,7,7 | 471,4 | A,FA3 | 44.7 | £35,A | 1-11,7 | 1,4,3 |
| ن الإثناج النبائي | 707,. | T1Y,1 | 77.,1 | 1,410 | 717,5 | 171,1 | **1, * |
| الإثناج الحوالى | 171,1 | VEE | 101,1 | Y + A ₁ + | 107,1 | Y=Y,A | 7,247 |
| مدية الإلتاج النباتي(%) | 7,07 | NAE. | A,VF | Y1,£ | NA,W | 17,6 | 2,30 |
| سبة الإنتاج الحيواني(%) | 71,1 | 41,4 | 41,1 | F,A7 | . 71,7 | 77,7 | 10,1 |

جِدُولَ (٢-٢١) متوسط استهلاك الضرد اليومي من الحديد من الجموعات الغذائية بالليجرام في الأقاليم المختلفة في الريف والحضرفي متوسط الفترة ٩٠_١٩٩١ وبالبلدان المتقدمة والتامية

| الماج الماج المواقي (١٨٠) | 12.0 | 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 4.50 | 4.54 | 64 | pe 4 3 | 4.4.4 | 74.7 | | 7.74 | 11.4 | 44 | 12.1 |
|---------------------------|----------|---|--------------------|-----------|--------------|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 18 (All) Cally (All) | 72.0 | 45.0 | Z-2A | 4.74 | 2¥_+ | 36. | 81,5 | 8.4 | N. W | 1.14 | YA? | 7.14 | Di en en |
| من الانتاج لحوالي | 11.70 | A= Y | 4.48 | | F. F. F | W bear | 126 | | VALE | 4.6.4 | 127.5 | Y'ASA | 1341 |
| من الإنتاج المنيقي | 4.454 | | ** \$ \$ \$ | 13.4.5 | 2-7_7 | 258 | 2,234 | | 4.2. · | 1.ATE | 727.2 | * * * A A | 225.7 |
| Mark. | 27.4.7 | 414.Z | 1. 1. | 344.4 | | 4.00 | 4,822 | 2 * * * | 4.4.4 | #1A.1 | 2 0 0 A | A 14.4 | 4+4.7 |
| Kong | 6.44 | 3 - 3 | 1.4 | 44.3 | \$.,4 | 44.5 | 42.4 | - b 2a | 4.4.4 | A 9.4 | A 7.5 | 37.8 | X.Y.2 |
| لييان | 7 4 | E'A | ٧. | 4.4 | \$_4 | #a 10 | 4.4 | A. A. | व | ¥.4 | .1 | 7 A.7 | , d. |
| Spir. | 15.2 | 34.42 | 1.14 | 1.244 | 252.4 | 中華 李 通 | **2. | 1.18 | 4. A. | 2.44.6 | 244.5 | V-2.41 | 0 3.41 |
| الناون الجوزنية | -1 | 4 6 | 1.1 | | 1,4 | 4.4 | - H | | 4.4 | 1.1 | 38 800 | A.G. | |
| العور | .4 | - 2 | 4.4 | 1.4 | Y . Y | 1.0 | 4.4 | 1 4 | 4.4 | 4.5 | , e | , C. | mile. |
| النعب | 13.4 | 4. 4. | 4.44 | 14.6 | # a 4 | 114. | 1.34 | 427 | . 44 | 3.2.4 | 27.0 | T | 41.5 |
| النضروك | 4.36. | 4.4 | A4.4 | 7 2 2 . 4 | A.44.A | A = E 4 | 12.4 | 1.0% | ji e ja | 4A | 311.4 | | 4 R , E |
| ورعات ويتونه | : | | | | *,* | #_# | ** | | •.• | *_* | 4 | | • |
| المداد الزينية | <u>;</u> | .; | : | .* | 3. 4. | • | • | | 4.4 | •_• | *. | | *.* |
| البلوليات | 14.5 | 17. | 4.7 | 4.43 | 9 7 9 | 2.34 | 4.A. | \$_T.\$ | | 4.5 | 5.Vt | ٧٤. | 9.2 |
| السفريات | 7=.4 | c1 | 4.24 | 127 | 1.34 | 2.4 | 4.13 | * 4.4 | 4.1 | 1 to 1 to | Y,A3 | \$ a_\$ | 14. |
| المحاسيل السكرية | : | : | 4. | ÷ | | • | ** | | | • | | | |
| الدرنيات | ٧.٧ | , e | 1,1 | • | 7.2 | | A | A. c. | £.* | ili pa | ة. م | 4.64 | 12.0 |
| تحرب | 17071 | 4.4. | 3.54 | 122.4 | | 1.V31 | 2.334 | 4 - 5 - 5 | A 75 | 1,841 | 4.484 | ٦٤,٧ | 7,7% |
| | E | شدل لصعيد | شدل لصعد جنوب لصعد | عارينه | فقاهرة | 1(2) | E | غمل تصيد | يتوب قصيد | حدودية | | Libert | Erri |
| | | 20 | يزين يزين | | | | | Ĕ | | | Perfects. | ليتدن | البلدان |
| | | | | | | | | | | | | | |

١ - يرتفع متوسط استهلاك الفرد من الحديد على مستوى مصر (٣٢ ملجم) عن الاحتياجات الدولية الموصى بها، والتي تتراوح بين ١٠ و ١٨ ملجم يوميا. إن التباينات بين متوسط استهلاك الفرد من الحديد بين الأقاليم المختلفة (والتي ترتفع في أقاليم الحضر خصوصا في القاهرة والقناة عن كل أقاليم الريف) غير ذات أهمية كبيرة، وذلك لارتفاع ذلك المتوسط في كل الأقاليم عن الاحتياجات الموصى بها دوليا.

٧- تزيد نسبة الحديد المستهلك من مصادر نباتية على مستوى الجمهورية على ٥٨٪، وتزيد هذه النسبة على ذلك في كل أقاليم الريف، ولكنها تنخفض إلى ٧٥- ٨٠٪ في القاهرة والقناة، وذلك لارتفاع نسب الحديد من مصادر حيوانية بهما. وتساعد الأحماض الأمينية الضرورية مثل الهستدين والليسين المتوفرة بتركيزات عالية في البروتينات الحيوانية على امتصاص الحديد بشكل ممتاز، في حين قد توجد عوامل تعيق هذه العملية، مثل مركبات الفيت الموجودة بالحبوب ومركبات الفيت الموجودة بالجبوب المصادر النباتية للحديد لا يفيد الجسم بصورة كبيرة، وذلك لما تحتويه تلك المصادر النباتية للحديد لا يفيد الجسم بصورة كبيرة، وذلك لما تحتويه تلك المصادر على عوامل مضادة لامتصاصه. كذلك يؤدى وجود نسب كبيرة من الملوثات كالكادميوم والنحاس إلى الإقلال من امتصاص الحديد. وفي ضوء ما الملوثات كالكادميوم والنحاس إلى الإقلال من امتصاص الحديد. وفي ضوء ما الحديد المستهلك يوميا ظاهرة تعانى منها غالبية أقاليم مصر، خصوصا إقليمي ريف وحضر جنوب الصعيد، وهو سبب الأنيميا المنتشرة في مصر خصوصا في هذين الإقليمين المذكورين .

ويوضح جدول (٣- ١٨) متوسط استهالاك الفرد اليومى من الحديد في مستويات الإنفاق المختلفة في الريف والحضر، ومنه يتضح أن هذا المتوسط يزيد في كل المستويات على الاحتياجات الموصى بها دوليا، غير أن انخفاض مساهمة الإنتاج الحيواني في الكمية المستهلكة يوميا في كل مستويات الإنفاق (والتي تدور حول ١٥ / ١٥ ٪ في مستوى الإنفاق في الحضر) يشير إلى الحقيقة السابق ذكرها، ألا وهي انخفاض الكميات التي يتم الاستفادة منها حقيقة من الحديد من الغذاء.

(جـ) الزنك :

يدخل الزنك في عمليات التمثيل لبناء البروتينات، وخصوصا البروتينات النووية بالجسم؛ لذلك فإنه يلعب دورا كبيرا في عمليات النمو عند صغار السن، وكذلك في العمليات التعويضية عند البالغين. كما أنه يدخل في التمثيل الغذائي للمواد الكربوهيدراتية، حيث إنه ضروري للإفراز الطبيعي للأنسولين من البنكرياس، ومن أهم الأعراض المرضية لنقص الزنك ظهور حالات قصور النمو أو القرمية، والقصور في إفرازات الغدد التناسلية، وضمور الأعضاء الجنسية.

ويوضح جدول (٣-٩١) متوسط استهلاك الفرد اليومي من الزنك من المجموعات الغذائية المختلفة في أقاليم الريف والحضر، وبتحليل بيانات هذا الجدول يتضح ما يلي:

ا ـ يقل متوسط استهالاك الفرد اليومى من الزنك بمصر (٢١ ملجم) عن الاحتياجات الدولية الموصى بها (٢٥ ـ ٣٠ ملجم). وبالطبع فإنه يقل عن المتوسط المناظر فى البلدان المتقدمة، وإن كان يزيد قليلا على المتوسط المناظر فى البلدان النامية. وعلى الرغم من أن هذا المتوسط على مستوى الجمهورية لا يعد متوسطا سيئا، إلا أنه يخفى فى طياته تباينات شديدة بين أقاليم الجمهورية المختلفة. فهو يزيد على ذلك المتوسط بدرجة تتخطى الاحتياجات الموصى بها دوليا فى كل من القاهرة والقناة، وينخفض بشدة فى ريف وحضر شمال وجنوب الصعيد، خصوصا فى ريف جنوب الصعيد (حيث لا يزيد متوسط استهلاك الفرد عن نصف الاحتياجات).

٢ من المعروف أن الزنك من مصادر حيوانية أكثر إتاحة واستفادة بالجسم عنه في حالة الزنك من مصادر نباتية. ولكننا نلاحظ أن متوسط استهلاك الفرد من الزنك في مصر لا يستمد من المصادر الحيوانية له إلا حوالي ٢٥٪، في حين تصل هذه النسبة في البلدان النامية إلى ٤٠٪، وترتفع بشدة في البلدان المتقدمة إلى أكثر من ٧٧٪. والخطورة في ذلك تتضح بجلاء إذا أدركنا أن استهلاك أغذية ذات مستوى عال من حمض الفينتك الموجود بنسب عالية في دقيق القمح عالى الاستخلاص والبقوليات بشكل عام، يؤدى إلى انخفاض حاد في درجة عالى الاستخلاص والبقوليات بشكل عام، يؤدى إلى انخفاض حاد في درجة

استفادة الجسم من الزنك؛ لذلك نجد أن الكميات المستهلكة من الزنك لا تتم الاستفادة منها بشكل كبير نتيجة للأنماط الغذائية السائدة والمعتمدة إلى حد كبير على الحبوب، وخصوصا دقيق القمح والبقوليات.

جدول (٣-١٨)؛ متوسط نصيب الفرد اليومى من الحديد من المجموعات الفذائية لمستويات الإنفاق الدنيا والعليا في كل من الريف والحضر بمصر ويالبلدان المتقدمة والنامية في متوسط الفترة ٩٠-١٩٩٦ بالمليجرام

| | , I | يك | 4 | طر | الجمهورية | البلدان | البلدان |
|--------------------------|-------------|------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------|------------------|---------|
| | | | مستري الإثلاق الأثلى | مست <i>دي</i> الإثقاق الأعلى | | المتكامة | الثامية |
| لحبرب | 1,1 | 11,1 | 4,4 | 17,1 | 1+,4 | ۸,۵ | V, £ |
| لدر ایات | 1,4 | 4,0 | s,t | 4,1 | 1,1 | 3,7 | 1,5 |
| لمعاميهل المكرية | 1,1 | 111 | **1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 111 |
| لمكريات | 1,1 | 1,7 | Y,1 | £,Y | 4,1 | T ₁ + | 1,1 |
| لبقوليات | 1,1 | 1,1 | 7,7 | ۲, ، | 1,6 | +10 | 1,4 |
| الماميل الإيثية | 1,1 | 4,4 | 633 | 44.6 | 114 | 111 | 111 |
| ازيوت النبائية | 1,1 | 1,1 | 4,1 | 4,4 | 1,1 | 115 | 111 |
| لفطراوات | 1,1 | Yav | ۲,۰ | 0, £ | Y,V | Y,Y | 1,0 |
| सम्बद् | ۸,۰ | 4,4 | 4,4 | 1,4 | 1,5 | ۸,۰ | 1,0 |
| للحوم | 1,1 | 3,4 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 1,A | 1,5 |
| لدمون الحيوانية | 6,4 | h ₂ + | 4,1 | 4,1 | 414 | 411 | 4,1 |
| CH. | 51 Y | ٧,٠ | ٧,٧ | •,٣ | 4,4 | 1,1 | +14 |
| لبيش | 111 | 4,4 | 1,1 | +,£ | 4,4 | +15 | +15 |
| وأسماك | 1,5 | 1,1 | 1,1 | ۲,۵ | 1,7 | ٧,٥ | Y,Y |
| لإجمالي | 17,+ | 41,1 | 11,4 | A,2Y | 71,1 | Y1,+ | 14,0 |
| ن الإنتاج اللبائي | 16,1 | 7.4.4 | 14,4 | Y a , Y | 14,6 | 17,7 | 14,1 |
| ن الإلتاج الحيواني | Y,£ | Y,II | 7,0 | ۲,3 | 4.1 | 14,6 | 4,5 |
| سبة الإنتاج اللباتي (١٧) | ۸٦٫۰ | 1,74 | AE,V | AE,a | A0,0 | 4,70 | 7,77 |
| سبة الإثناج الحيواني (%) | 16,0 | 17,7 | 10,7 | 10,0 | 18,0 | £Y,A | Y1,£ |

٣- وتظهر آثار المشكلة المشار إليها بجلاء شديد في أقاليم الصعيد، كنتيجة لارتفاع استهلاك الحبوب والبقوليات وانخفاض استهلاك البروتينات الحيوانية، وخصوصا الأسماك، حيث تنتشر ظاهرة القزمية بين الأجيال الجديدة، وذلك عكس الوضع في إقليمي القاهرة والقناة حيث يرتفع استهلاك الزنك من مصادر حيوانية (١ ٤٪ من إجمالي الاستهلاك)، وتكاد تتلاشي في هذين الإقليمين الأمراض الناتجة عن نقص الزنك بشكل واضح ،

ويوضح جدول (٣-٢) متوسط استهلاك الفرد اليومى من الزنك في مستويات الإنفاق المختلفة في الريف والحضر من المجموعات الغذائية المختلفة ، ويتضح منه أن حوالي ٢١٪ ، من السكان وهم نسبة السكان في مستوى الإنفاق الأعلى في الحضر هم الذين يحصلون على احتياجات متساوية مع تلك الموصى بها دوليا ، في حين يقل استهلاك ٩٧٪ من السكان عن ثلثي الاحتياجات الموصى بها دوليا . هذا من ناحية . ومن ناحية أخرى يظهر أن نسبة المصدر الحيواني في استهلاك الزنك أقل في مستويى الإنفاق في الريف (حوالي ٣٢٪) عن النسبة المناظرة في الحضر (حوالي مستويى الإنفاق في الريف (حوالي تركز أمراض الخفاض الزنك في الريف عن الحضر بشكل أوضح من تركزه تبعا لمستويات الإنفاق المختلفة .

جدول (٢-١٩) متوسط استهلاك الضرد اليومي من الزنك بالليجرام من الجموعات الفدائية بالليجرام في الأفاليم المختلفة في الريف والعصر في متوسط الفترة ٩٠ _١٩٩١ وبالبلدان المتقدمة والتامية

| سَبَّهُ الْإِنَّاعِ الْحِودُي (%) | 7.7 | 14.4 | 11,0 | 17.5 | 11.5 | £1.5 | 1-AA | 15,1 | 11,1 | , ολ | cos | ٨٠.٨ | *** |
|-----------------------------------|--------|------------|-------------|--------|---------|-------|---------|--------------|-------------|---------|---------------|---------|---------|
| تسية الإنتاج النباتي (%) | 4.14 | A),r | A-,0 | V"YA | 14.1 | 3,40 | 3.1A | V.1A | 1.1A | - 'PA | A5.0 | 14.1 | 4.0 |
| من الإنتاج الحواقي | 1, £ 1 | 1,1,1 | ۲. ۲ | 16.0 | 17. | 35,75 | 1,1. | i,rı | £ . 4 | 4٧٥ | 0,21 | 11.21 | ٥٤.٨ |
| من الإنتاج النباتي | 17,71 | 14.14 | 33.41 | 11,11 | 10,44 | 41.14 | 11,70 | 18,27 | 14.0. | AL. A1 | 10,41 | 4.41 | 1- AY |
| الإجمالي | IL'TA | 14. EO | 12.01 | VY.VX | 41,3Y | 10-33 | 23.77 | 14,41 | 14.02 | 10,71 | 41,11 | 17,71 | זויאו |
| Ban M | 1_44 | Y5 | Ac. | 17.1 | 11.2 | AL'L | 34.3 | 1,14 | 1.17 | 1.71 | 1.48 | 1,14 | 7.41 |
| البيش | -,11 | -,11 | | 1.6"- | 14 | ol."- | ٨٤٠- | -,11 | 11 | 11. | -,14 | 1.V"- | -,17 |
| الألباق | 1.14 | ٧٤.٠ | 1.+0 | ٠٨.١ | | 5,14 | 1,11 | 1,11 | יויי | AV'1 | J.Yo | 1.01 | 1.44 |
| قدهن قصياتية | 1,21 | | *** | 4.0.4 | 4 . 4 | | | 4,44 | | *** | 4,44 | 4,44 | • • • • |
| للحوم | רא.ו | 1.14 | 1,4- | -1.1 | 7,17 | Y_37 | 1,11 | 1,74 | 1,67 | 101 | 101 | EL'A | 1.1 |
| الفاعية | 7.Y. | ٥١_٠ | 31. | .1. | 13. | AA. | Y.J.* | 3.4"* | * Y * | 4 166 4 | 5.4.7 | 1.1 | -11 |
| فغشراوات | 14. | 00. | 10.1 | 1.4 | . 40 | 12.6 | - 44 | ٠. ت٨ | 31. | ٨١ | 3.A. | 31. | * 2.5 |
| الزيرات النباتية | ** | *.** | 4,11 | | | *** | # , # # | | | | 4.44 | 4 7 7 4 | 4.4.4 |
| المحاصيل الزينية | | • • • • | *,** | | | * * * | 4.7.4 | *** | *,** | *** | 4.4 | | *.** |
| البقوابيات | . A.1 | AA. | 1,10 | 1,11 | VV | או ו | * 4. | YA"- | 3.7.1 | 13.1 | -1.1 | | 1.A. |
| استويات | | *** | | •••• | **** | 44.4 | , | *.** | | *** | | * , * * | |
| المحاصيل المنكرية | 1,11 | | 30." | 1.1. | -,1£ | 41. | -,11 | 1.A.1 | 14. | 31.0 | +,1€ | * | 4 0 |
| الدرنيات | .17 | 1 | νγ | 11. | -,16 | 11. | -17 | 14 | ٠.٠١ | 1₹ | -,14 | . 2. | -,1- |
| لعيرب | 10, | 11,11 | 4.41 | 14.0. | אד.דא | 33.25 | 14.4. | 11,45 | 10.01 | 15,73 | 07.11 | ٧٢.٧ | 11.3 |
| | E2 | غمل المعيد | چئوب المعود | تنونيه | القامرة | Ē | 11.0 | شمال المسيية | جُوب المسيد | طريه | | i si | a di B |
| | | 2 | ارين | | | | | ě | | | A. J. Special | | البلدان |
| | | | | | | | | | | | | | |

جدول (٢- ٢٠)، متوسط نصيب الفرد اليومي من الزنك من المجموعات الغذائية لمستويات الإنفاق الدنيا والعليا في كل من الريف والحضر بمصر وبالبلدان المتقدمة والنامية في متوسط الفترة ٩٠-١٩٩٦ بالمليجرام

| | الرر | ų, | 4 | شن | الجهورية | البلدان | البلدان |
|--|-------------------------|--|-------------------------|--------------------------|----------|----------|------------------|
| | مستري الإتفاق الأدنى | مستري الإثلاق الأطس | مستوي الإنطاق الأدلى | مستوي الإنفاق الأعلى | | المتلامة | اللامية |
| 494 | 17,77 | 12,10 | 11,61 | 77,37 | 14.00 | V.1A | 1,11 |
| درنيات | 77,10 | +,14 | +,14 | .,17 | 4,14 | | . 7. |
| محاصيل لسكرية | 4,14 | 4,44 | 3.7,1 | +,TY | 1.Y. | 4,44 | 4,10 |
| سكروات | 4,14 | 1,11 | 1,11 | 4,14 | 1,41 | | 1,11 |
| بقوليات | ٧٢,٠ | 14,1 | 1,61 | 1,71 | 1,51 | *** | 1,74 |
| مجامسيل الزيئية | 1,11 | 1,11 | 4,44 | 1,13 | 1,11 | 1,11 | 1,11 |
| زيرت اللباتية | 1,11 | 4 * 4 4 | 1 2,1 VA,2 AY,1 | V 1,1 V 2,1 V 47,1 | 11,1 | 1,11 | 1,11 |
| لمضر أزرات | 1,11 | ρα, . ΑΥ, ι | | | | 17.4 | 4,11 |
| العائية | 1,40 | ۸۲,۱ | ۸٧, د | 477,1 | 47.1 | ٠.٢٦ | 1,13 |
| اللمورم . الدهون المهورائية . الأنبان . البرش . | 1,70 1,71 1,01 | To take the same of the same o | ı,AV | 7.19 | 1,0% | V,10 | 7, 11 |
| | | | 1,41 | *,** | 1,11 | 4,11 | Algebra o in the |
| | | | 1,44 | 7,77 | 1,70 | 4,+1 | 1,44 |
| | 4,11 | 1,16 | 77.1 | 1,49 | 31,4 | 1,41 | 1,7% |
| | 1,41 | 1,41 | ۱,۸۵ | 44,44 | 1,98 | 7,74 | Y, + 1 |
| نهمالئ | 14,41 | 71,77 | 15,17 | 17,77 | 41,44 | 44.44 | 14,17 |
| ن الإنتاج النياتي | 14,44 | 37,77 | 14,41 | 14,34 | 10,61 | A,A1 | 31,49 |
| ن الإنتاج الحيواني | 1,77 | 1,11 | 8,51 | Y,=4 | 13,0 | 77.11 | Y, Y 0 |
| سِةَ الإِنتاجِ النبائي (%) | Y1,7 | ٧٧,٠ | ٧٢.١ | Y1,1 | Y1,0 | TV.T | 45,0 |
| بية الإلقاج الحيوقي (%) | YY,A | 77,1 | 14.5 | YA,4 | Yo,o | VY,Y | 11,1 |

(د) فيتامين (١) :

يعد فيتامين (أ) من الفيتامينات الذائبة في الدهون وهي فيتامينات (أ، د، ه، ك)، وأهم وأغنى مصادره الدهون الحيوانية الموجودة بمنتجات الألبان واللحوم والبيض والأسماك، حيث يوجد الفيتامين في صورة قابلة للامتصاص المباشر. ومن مصادره الأخرى مركبات الكارتين الموجودة في الخضراوات الورقية والجزر والفواكه وغيرها. وتعد بعض الزيوت النباتية (كزيوت النخيل) من المصادر الجيدة لهذا الفيتامين. ومن الجدير بالذكر أن حوالي ٢ ـ ٥٪ فقط من هذه المركبات قابل للامتصاص والتحول إلى فيتامين (أ). وتكثر الإصابة بنقص فيتامين (أ) في طور الطفولة، ومن أعراضه بطء النمو وفقدان الشهية وضعف المقاومة للأمراض وجفاف الجلد. ويؤدى النقص الشديد لفيتامين (أ) إلى ظهور حالات العشى الليلي والتهاب وتقرن وجفاف العين.

ويوضح جدول (٢-١٦) متوسط استهلاك الفرد اليومى من فيتامين (أ) في مختلف أقاليم الريف والحضر من المجموعات الغذائية المختلفة. وتشير بيانات هذا الجدول إلى ما يلى :

ا .. يغطى متوسط استهلاك الفرد اليومى من فيتامين (أ) على مستوى الجمهورية (٢٣٤) وحدة دولية) الاحتياجات الموصى بها دوليا، والتي تتراوح بين ٠٠٠٥ وحدة يومية للذكور، و ٠٠٠٤ وحدة للإناث (عدا حالات الحمل والرضاعة). إلا أن هذا الوضع لا ينطبق على كل الأقاليم، ففي حين يتدنى تركيز فيتامين (أ) في الاستهلاك اليومي بأقاليم شمال وجنوب الصعيد (٢٠٠٠ و ٢٠٠٠ وحدة)، ويصل إلى أو يتعدى الاحتياجات الموصى بها في الدلتا ومناطق الحدود في الريف، يلاحظ أن غالبية الأقاليم تحصل على ما يغطى الاحتياجات اليومية في الحضر، عدا إقليمي شمال وجنوب الصعيد (٢٠٠٠ و ٢٧٤٠ وحدة) حيث يقل متوسط الاستهلاك عن الاحتياجات الضرورية .

جدول (٢١-٢) متوسط استهلاك الضرد اليومي من فيتامين (أ) من المجموعات الغذائية بالوحدة الدولية في الأقاليم المختلفة في الريف والحضر في متوسط الفترة ٩٠- ١٩٩١ ويالبلدان التقدمة والنامية

| سنه ازداع الحوالي (٨) | | 1.0 | ٨٠٠ | ۰.≻ | 12.1 | 1.1 | | Y.13 | 11.1 | | 3,11 | £ 1 . | 4,41 |
|------------------------|---------|---------------------------------------|----------------------|--------|----------|--------|---------|-----------|-------------|--------|----------------------|--------|----------------|
| سية الإنتاع فتبدي (١٨) | | ۸۹,۵ | A1.17 | 11.7 | 3.34 | A.V | 145.0 | 1.W | AA.S | 1.1 | 1.44 | * 30 | 1,1A |
| من الإنتاج المعودي | ii. | P.14 | TEO.T | ۷,۲۲۵ | AST,Y | Her. | 27.5 | 4.143 | 3,513 | · sle | 071.7 | A131 | 7-1-7 |
| من الإنتاع النبتي | 1-113 | 4.1113 | c'3AYA | 0011.1 | £A=1_2 | _ | | 1211.1 | x.x.x.x | L'YLLO | V*3613 | 1,0151 | YEVOL |
| الإيسال | 2A-Y,A | יזור.ז | 1711-1 | איזידר | ('otto | A | T.OF.LC | \$-A1,1 | 1.53A1 | 1.4.40 | 3 ⁻ 3.4A3 | 3.olse | T111_£ |
| الإساق | 17.5 | 10. | 1.5 | 72.5 | 1.1 | 4.243 | 01.1 | TT.2 | 1,1 | 1,23 | 1,17 | V'13.1 | CY. T |
| الياض | Cas | 01.A | 2.43 | 41.4 | A£_a | 110.7 | 4.44 | =Y_4 | 1.Y3 | 11.4 | 1,0,1 | 245.0 | 120,0 |
| 3.6 | 145.4 | 167,1 | 100. | 172.5 | 7.115 | 10.242 | 111,7 | ¥¥ | c't'l | A OAL | C'ACL | 123.31 | - SAA |
| لنعون الحواقية | 1.74.1 | 125.4 | יניאו | 13.4 | | TAV. | 155.1 | 347.7 | 150 | . 301 | 7. A. T | 4.0F | ١.٢.٢ |
| المورم | ; | | | : | ** | -,-1 | ** | *_* | • | •• | ., | : | <u>:</u> |
| ling. | 1717 | 1131 | गा: | J.AYC | 2.45A | 3.151 | 24-7 | o'-Y1 | 1,113 | 1.17 | £_345 | 1,143 | 1.72.k |
| الفضروات | 1426.A | . 6111 | 1142.1 | 1177.5 | \$ VELLE | 2222.2 | a Aota | 1,000, | L'AL34 | 1.1334 | TANTO | 124-1 | 1462 |
| ازيون النبقية | .: | • | • | • • • | | | ••• | ••• | ** | *, | 4 | | · |
| استاسيل الريتية | • | *. * | | | P, 4 | • | • | | | * | * | • | <u>:</u> |
| القوارات | 1.14 | 72.5 | 1-4.4 | 141.2 | 35.7 | 1.1.7 | 1.4A | 2,42 | A'2" L | A.511 | 4.44 | 1.AA | ,1 ,> ,+ |
| استاريات | ** | # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | | • | | | • | *.* | | 1 | • | : | .' |
| المعاصيل السكرية | *.* | | *.* | • | | *** | ** | | | | • | ,; | : |
| فارئيك | 1.34 | 'A.A | 7,1 | 1.5 | 11,4 | 1A.1 | 97.A | 1 - 6 | ٧.٧ | 1-1 | 11,0 | 10.0 | 17.77 |
| Login | 1,141,1 | A'arr | 3,1331 | 1.0.03 | 1,4.A. | 5.11.1 | - 1.0V. | 1055.1 | 1,1131 | A-7323 | S'AIYI | c . At | 3,777.6 |
| | E STATE | شمل الصعيد | شمل الصيد جنوب الصيد | عواية | لقلفرة | 221 | 174 | شعل قصعيد | جنوب المعود | وحودته | | 1-27-1 | ţ. |
| | | 2 | ريد | | | | | العقر | | | Simple Line | فتدن | البتدان |
| | | | | | | | | | | | | | |

- ٢- للأسباب التي ذكرت من قبل حول انخفاض الوحدات المستهلكة من فيتامين (أ) والمحولة من مصادر نباتية، وغنى المصادر الحيوانية بهذا الفيتامين، يتضح أن الاستفادة من فيتامين (أ) محدودة في مختلف أقاليم مصر، حيث إن نسبة المصادر الحيوانية لهذا الفيتامين على مستوى الجمهورية لا تتعدى ١٢٪، وكذلك الحال على مستوى غالبية الأقاليم.
- ٣- تزداد الإصابة بالأمراض الناتجة عن نقص فيتامين (أ) خصوصا في ريف وحضر جنوب الصعيد وريف شمال الصعيد، وهي أقل الأقاليم حصولا على احتياجاتها من هذا الفيتامين، لاسيما من مصادره الحيوانية، ومن هنا انتشار أمراض ضعف نمو الأطفال وأمراض العيون في هذه الأقاليم، ويرجع ذلك بدرجة كبيرة لاعتماد النمط الغذائي في تلك الأقاليم على استهلاك الحبوب والبقوليات.

يحتوى جدول (٢٠٣) على متوسط استهلاك الفرد من فيتامين (أ) في مستويات الإنفاق المختلفة بريف وحضر الجمهورية. ويظهر منه أن سكان الريف عموما لا يحصلون على الاحتياجات الموصى بها دوليا من فيتامين (أ) في مستويى الإنفاق، وذلك عكس الحال مع سكان الحضر الذين يحصلون على كفايتهم من هذا الفيتامين. كما أن مشكلة ضعف نصيب الإنتاج الحيواني كمصدر لهذا الفيتامين تعتبر مشكلة عامة في كل مستويات الإنفاق.

(هـ) بعض مكونات فيتامين ب مركب

تمتص فيتامينات ب مركبات ذائبة في الماء، ويخرج الزائد منها عن حاجة الجسم عن طريق البول والعرق، وتعمل معظمها كمرافقات إنزيية لإنزيات شتى تعمل في معظم عمليات التمثيل الغذائي بالجسم الخاصة بالمواد الكربوهيدراتية والبروتين، لذلك فإن نقص أي من هذه الفيتامينات يكون له أعراض شتى على قدرة الأداء الوظيفي والعصبي والبنائي. ويتم التعرض في هذا الجزء لمتوسط استهلاك الفرد المصرى من ثلاث مكونات هامة لفيتامين ب مركب، هي فيتامين ب (الثيامين)، وبن (الريبوفلافين) والنياسين.

بتحليل بيانات جدول (٣-٢٤) الذي يوضح متوسط استهلاك الفرد اليومي في أقاليم الريف والحضر من مختلف المجموعات الغذائية، تتضح الحقائق التالية:

۱ _ يتراوح المتوسط اليومى لاستهلاك الفرد من الثيامين بين المستوى المنخفض بمناطق شمال وجنوب الصعيد في الريف والحضر (٤, ١ . ٧ . ١ ملجم) وبين المستوى المرتفع في مناطق القاهرة والقناة والدلتا (٠, ٢ _ ٩ _ ٢ ملجم). يوميا وحيث إن الاحتياجات اليومية الموصى بها دوليا تتراوح بين ٢, ١ و٥, ١ ملجم، فإن متوسط الاستهلاك يغطى الاحتياجات في كل الأقاليم في الريف والحضر.

٢-وإذا علمنا أن حوالى ٢٠٪ - ٨٪ من الثيامين يفقد في عمليات طحن الحبوب، وأن عمليات الطهى الرطب لفترات طويلة على حرارة عالية تسبب فقد النسبة نفسها، فإن ذلك يؤثر على محتوى المنتجات النباتية من الثيامين. ويتراوح المكون الحيوانى في المستهلك من الثيامين بين ٩٪ و ١١٪، مع العلم بأن الثيامين المستمد من مصادر حيوانية هو الأكثر إتاحة وإفادة للجسم؛ ولذا فإن كم الاستفادة من الثيامين للفرد المصرى أقل بكثير من المتاح الفعلى، خاصة إذا ما قارنا النسبة المستمدة من مصدر حيوانى مع النسبة المناظرة في البلدان النامية قارنا النسبة المستمدة من مصدر حيوانى مع النسبة المناظرة في البلدان النامية (٩,٥١٪) وفي البلدان المتقدمة (٣,٤٢٪).

٣- إن نقص الثيامين كفيتامين وظيفى لعمليات إنتاج الطاقة بالجسم يسبب أعراضا تتراوح بين الضعف العام والتعب والصداع والأرق وفقدان الشهية وضمور العضلات وظهور مرض البرى البرى والتوتر العصبى وسرعة التهيج وغيرها من الأمراض التي تؤثر تأثيرا مباشرا على الإنتاجيتين العضلية والذهنية .

ويوضح جدول (٣-٤٢) متوسط استهلاك الفرد من الفيتامين في مستويات الإنفاق المختلفة في الريف والحضر. ومنه يتضح أن الفرد يحصل على كفايته في كل مستويات الإنفاق من الثيامين خصوصا في مستويات الإنفاق العليا في الريف والحضر. غير أنه يلاحظ أن المكون الحيواني للثيامين منخفض في كل مستويات الإنفاق (يتراوح بين ٩/-و١١٪). وهو ما يشير إلى الحقيقة السابق ذكرها، ألا وهي عدم وجود استفادة كبيرة من الثيامين في كل مستويات الإنفاق.

جدول (٣-٢٢)؛ متوسط نصيب الفرد اليومى من فيتامين (أ) من المجموعات الغذائية لمستويات الإنفاق الدنيا والعليا في كل من الريف والحضر بمصر وبالبلدان المتقدمة والنامية في متوسط الفترة ١٩٩٦،٩٠ بالوحدة الدولية

| | الري | بك | 4 | طبر | المهورية | للبلدان | البلدان |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|--------------|----------|---------|
| | ممثوي الإثقاق الأملى | مستوي الإلفاق الأعلى | مسكري الإثقاق الأدلى | بستوي الإغاق الأعلى | | المتكلسة | النامية |
| الحيريب | 1707,: | 1975,1 | 1.7101 | Y+1A,Y | 1417,0 | 441,0 | 1777, £ |
| الترايات | 11,6 | 14,+ | 1+,1 | 11,1 | 11,0 | T0,1 | Y1,T |
| للماميل اسكرية | 1,1 | 4,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| السكريات | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 4,4 | 1,1 | 1,1 | 4,4 |
| البلوليات | 67,0 | Y1,1Y | ۸,،۷ | 110,0 | VY. V | 17.1 | 3,47 |
| التحاسيل الزيتية | 1,1 | 1,1 | 9,4 | -1,1 | - 6,6 | F . 1 | 1,1 |
| الزيوت النبائية | 1,1 | 4,1 | 1,6 | 4,4 | 1,1 | 6,4 | 1,1 |
| القطراوات | 417,+ | 7744,7 | 14A1,Y | ٧,٠٨٥ | 1417.0 | 117+,1 | 118,1 |
| र्यया | 1:17,0 | Y,003 | 101,1 | 317,6 | £Y£,7 | 177,5 | 712,1 |
| اللحوم | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 4,1 | 1,1 | 4,4 | 4,4 |
| الدهون الميوانية | 171,7 | 1 [0,0 | 1,017 | Y18,+ | 14.4 | 101,Y | 147,7 |
| الإفيان | 4,017 | Y,ATY | Y=1,1 | T11,1 | Y0V,0 | 1446.4 | 177, - |
| البرش | 11,1 | TV, (| 0,70 | 4,447 | 70,7 | T1Y.0 | 110,0 |
| الأساك | YY,A | 71,1 | 70,7 | ٥٢.، | 77,7 | 171,4 | 0V,T |
| الإجمالي | ***** | P, 1773 | 1717,0 | *,371V | 1,1771 | 0110,4 | ¥111,£ |
| من الإلتاج النبلتي | T+LY,1 | TA11.1 | 1,77.3 | 7717.0 | £11£,A | 7,0777 | A, PA&F |
| ن الإلااج العودتي | 411.0 | fo7,1 | PA1,1 | AY1,1 | 071,1 | ¥111.¥ | 201,2 |
| سبة الإلتاج الباتي (%) | AA, E | A5,E | AY,¤ | 44'a | F,AA | 45,4 | A3,Y |
| سبة الاتاج المورتي (%) | 11,1 | 1,11 | 14.0 | 11,0 | 11,4 | 17,4 | 14,4 |

في الأقاليم الختلفة في الريف والحضر في متوسط الفترة ٩٠_١٩٩١ وبالبلدان المتقدمة والثامية جدول (٢٣-٢٢) متوسط استهلاك الضرد اليومي من الثيامين من الجموعات الغذائية بالليجرام

| المنية الإنتاج المعوراتي (١٨) | Y.S | Y.Y. | , da | λ,γ | 3.14 | 15.41 | 18 | 1 . 2 | udi ulti | ¥.1 | 4. k | 57.7 | i ot |
|-------------------------------|------|--------------|--------------------|---------------------------------------|---------|-------|------------|-------------|----------------|---------|--|--|-----------------|
| اسبه الإنتاج النيالي (١٨) | 44.0 | 3.15 | 4 4 | 11.5 | A1,1 | 2.4 | 3 - E | 12°54 | 45 g 3 | 4 . v | 3.7 | CY.Y | ≯ £_1 |
| الزقاع لحددي | . 10 | 31. | -,14 | . 4.6 | * 44 | . 5 . | -, Y - | .14 | -,1- | - 16 | - 16 | ١٧٠. | * T & |
| ان الاتاع النيدي | 1.5 | | | | | F 241 | 3.4.1 | 1 0 1 | 1,67 | 1.7 | 1.44 | 1.14 | 3 7 6 |
| الإصلي | 7.0 | | V3.1 | 7,47 | Y, 1% | 115.3 | Y . 4 | 4A. 6 | 4.77 | 4.70 | 10 mg | 3-2 | ا وج |
| Keng | | | | × - × | 1 | ٧٠.٠ | | 4,41 | * * * * | 1.7 | -1-4 | • | |
| Contract | : | : | | : : | * * * * | | | | 4.11 | | 2.41 | | * * * |
| الانبان | | | 7.1 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 4 | - 1- | 6 | | · . · | * . * £ | 1 46 | 11. | 6 |
| لنفرن لعيرانيه | :: | | | | | | *.** | | **** | • | 1,11 | *.** | |
| تكموم | .11. | .11. | | ٨٠.٠ | ٧١٠. | -, ४१ | 11. | *,15 | 4 2 4 | 11. | 3.6. | ne'r | ه ارد ارد |
| riety | | | A A | ٧٠.٠ | | -,173 | - · · · | 1,11 | * | ٧١٠- | 31.4 | -,17 | |
| لقشروك | | | 717. | . 11 | | | - 3= | 14 | 4.5 | A1." | *_T+ | 4 14 14 | |
| ومار المارية | | | *** | | | :: | • | * | *.** | *** | 7. | | |
| المحاصيل قزيتيه | : | : | : | : | | : | * | | 2,11 | | 1,44 | | * |
| المقرارات | - 12 | 7.17 | 11. | -,10 | - 17 | .4. | 1.1 | +,16 | 77. | -,10 | 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1 | | -,16 |
| اسكريات | : | | | | | | 4.4. | | | | • | • | : |
| المحاضيل السكرية | : | : | | | : | | * * * * * | *.** | | | | • | |
| الدرقيات | : | | | | · | • 4 | | | | | * | 11. | 1,75 |
| المهور | 67.1 | 1.11 | 1.4 | 1,74 | 1,71 | V3-1 | 1,11 | ٧٠.٧ | <i>د</i> اءً ، | 1.7. | 1,71 | ot. | ٠.٨٢ |
| | E | مملل المستيد | ندل اعتق جزب اعدوا | هدونيه | ففتفره | Ē | 1 0 | شعال المسجد | جنوب المسيد | عوانية | | A. Sires | E L |
| | | 12 | 3.5 | | | | | Ē | | | Revaller | <u>. </u> | والمان |
| | | 7 | | | | | | | | | | H | |

* الريبونلانين

يلعب هذا الفيتامين دورا مهما كمرافق إنزيمى في عمليات الأكسدة والاختزال بالجسم، حيث يدخل في معظم العمليات الحيوية به، وأهمها التنفس. كما أنه يدخل في عمليات تمثيل الأحماض الأمينية. وتتوقف الاستفادة من البروتينات الغذائية كمواد بناء للجسم على وجوده، وأعراض نقص هذا الفيتامين تظهر بشكل مباشر في أمراض العيون كالتهاب الملتحمة والقرنية والتعب البصرى والحساسية الشديدة للضوء. ويوضح جدول (٣- ٢٥) متوسط استهلاك الفرد اليومى من المبوفلافين في أقاليم الريف والحضر من المجموعات الغذائية المختلفة. وفي ضوء المعلومات المذكورة في هذا الجدول، نذكر الاستنتاجات التالية:

ا سلاكانت الكمية الموصى باستهلاكها يوميا من الريبوفلافين تتراوح بين و ، ١ و • ، ٢ ملجم، يمكن تقسيم أقاليم الجمهورية إلى أقاليم فقيرة في استهلاك الريبوفلافين وهي كل الأقاليم عدا القاهرة والقناة وريف وحضر الحدود. ويظهر فقر استهلاك الريبوفلافين خصوصا في جنوب الصعيد بريفه وحضره، حيث تنتشر فيها الأمراض الناتجة عن نقص هذا الفيتامين .

٢- رغم ثبات هذا الفيتامين في الحرارة إلا أن عمليات طهى الأغذية النباتية وطحن الغلال والتعرض للضوء تفقدها نسبة كبيرة من محتواها من هذا الفيتامين. و يعتبر اللبن وباقى المنتجات الحيوانية من أغنى الأغذية بهذا الفيتامين وأكثرها قابلية للامتصاص والتمثيل. لذلك تعد نسبة المنتجات الحيوانية في الكميات المستهلكة من هذا الفيتامين، (والتي تتراوح بين ٢٠٪ - ٣٥٪ في مختلف الأقاليم) مؤشرا جيدا لمدى الاستفادة من هذا الفيتامين في مختلف أقاليم الريف والحضر

جدول (٣-٢٤)؛ متوسط نصيب الفرد اليومي من الثيامين من المجموعات الغذائية لمستويات الإنفاق الدنيا والعليا في كل من الريف والحضر بمصر وبالبلدان المتقدمة والنامية في متوسط الفترة ٩٠-١٩٩١ بالليجرام

| | الزع | دسار | 4 | يشن | الجمهورية | البلدان | البلدان |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------|----------|---------|
| | مستوي الإلقاق الألتى | بستوي الإثقاق ال ^إ على | مسائري الإلقاق الأولى | مستري الإلغاق الأعلى | | المتلدمة | التامية |
| حبوب | 1,1+ | 177 | 1,17 | 1,70 | -1,71 | ۰,٦٥ | 74,4 |
| نر ایا ت | 4,4% | ٧.٠٧ | 1,1% | 1,13 | 1.09 | 4,14 | 1,34 |
| بحاصيل النكرية | 1,11 | 6,9.5 | 1,14 | 1,11 | 1,11 | 1,11 | 1,11 |
| سكريات | 1,41 | 1,14 | f _a r s | 1,41 | 4,43 | 1,11 | 1,11 |
| باوادات | 11.0 | 1,10 | 4.14 | 1,77 | +,13 | 4,4% | 1,14 |
| بحاصيل الزيانية | 1,11 | 1,11 | 1,61 | 4,01 | 1,11 | 4,84 | 5,43 |
| يهرت النبائية | 1,11 | 1,11 | 1,61 | 1,14 | 4,43 | 1,11 | 1,11 |
| غضراوات | 1,14 | 4,10 | 1,44 | 1,17 | 1.47 | 171,1 | 1,11 |
| بعبة | 177,1 | 1,17 | 1,17 | 1,18 | 11,1 | 1,17 | 1,+A |
| عوم | 1,11 | 177,1 | 1,17 | ٧١,، | .,17 | ۲۵,۰ | 4,1% |
| دهون الحبواتية | 1,11 | 1,11 | 1,14 | 4,44 | 6,54 | 1,11 | 1,11 |
| لبان | 1,14 | 1,14 | 1,11 | 1,10 | 1,14 | 17,4 | 4,41 |
| يش | 1,11 | 4,44 | 1,13 | 1,14 | 1,13 | ٧٠,٠ | 1,13 |
| أسماك | 1,11 | 1,17 | 1,14 | ٧٠,٠ | *. • Y | 0.0 | 1,18 |
| 'بمالی | 1,70 | 1,11 | 1,47 | A2,Y | 1,11 | Yes | 1,07 |
| ن الإنتاج اللباتي | 1,0, | 1,41 | An,r | 7,71 | 1,77 | 1,14 | 1,11 |
| ن الإلتاج العيوائي | •,10 | +,17 | 11,14 | ٧٧,٠ | 1,14 | 1,45 | 17.+ |
| بلة الإتتاج النياتي (١٠) | 41,8 | 51,7 | 4,1% | 7,74 | 41,5 | 44,4 | 41,1 |
| بة الإتناع الحروراني (%) | 9,7 | ۸,٧ | 1,,0 | 1 - , V | 1,7 | 17.7 | 10,1 |

في الأقاليم المُعْتَلَفَة في الريف والحضر في متوسط الفترة ٩٠٥، ١٩٩٦ ويالبلدان المتقدمة والثامية جِلُولَ (٢٥-٢) متوسط استهلاك الغرد اليومي من الربيوقلاقين من الجموعات الغذائية بالليجرام

| سبة الإنتاج الموراتي (١٨) | 14.7 | YY | 11.11 | A - A | 17.4 | 1,11 | 1,33 | V.41 | - '3 A | C-11 | **** | 11.0 | 17.1 |
|---------------------------|--------|--------------|-----------|---------|----------|--------|-------|--------------|------------|---------|-----------|-----------|---------|
| سية الإتاج النبتي (١٧) | ۸۱.۷ | V3.V | Y'AA | 7.84 | 11.5 | 3.A.F | VV. 1 | A" LA | Y3, - | o'YA | Y.,. | | 77.7 |
| الإنتاج المهوالي | | 1. v | Y | n_2 | - 1 | ٧.٠ | *_1 | 7.5 | ۲. | 1.1 | •_1 | 1.0 | 3 |
| من الإنتاج النيائي | | · . | ٧.٠ | 1.1 | | 0.1 | 1.1 | - 1 | ٧٠٠ | 1.7 | 4. | ٧. | ٧.٠ |
| الإومالي | 1.1 | 1. | | A-1 | 1,7 | 474 | 1,1 | 1.1 | 3 | ٥. ١ | 1.1 | 1,1 | 1. |
| الأسمال | | *.*1 | *.** | | | | 4,44 | -,-1 | 10.1 | *.*Y | 4.41 | · O | *_*Y |
| البيض | · 4 | 0,41 | 4 , 4 1 | 1.1 | νΥ | T | - Y | 10.0 | 4.1 | 1.5 | *_** | | 34.4 |
| الأفيان | 18 | -1- | .11 | -,14 | ٠,۲۸ | 22 | 14 | -16 | 10 | · ¥. | 11 | | •_Y• |
| لنغون لحورتية | *** | •••• | | • | | | | *** | | | | | |
| المال | ٠,٠٨ | ۸٠.٠ | ۸٠٠. | -,14 | 11. | 71. | -1- | - 1 - | A | | *.** | 13. | 17 |
| instr | ٧٠٠ | ٠.٠ | * * £ | | . 10 | | 11. | ٧٠.٠ | | 11. | +4 | ٨٠ | 0 |
| لفشراوك | ٧٤٠٠ | 11 | 14 | | 11 | - 0- | 3.1- | -,YT | 11. | ٠.٢٧ | ٨٨^- | 1.1 | -,10 |
| ازيون النياتية | | *** | 1,04 | | • . • • | *_1 * | •.•• | * * * | 4,44 | | | | * |
| المحاصيل الزيتية | : | :: | | | *** | | | | | • | | | |
| البقراوات | | | ٧٠.٠ | 14. | | ٧٠.٠ | | -,-€ | A.* | ٧٠٠- | | 7 Y | 4.+4 |
| السكريات | *.** | 4.00 | | | | | * * * | | *** | 0,43 | 4,44 | | * |
| المحاصيل المناوية | | *** | • . • • | | | | | | • • • | * | *,** | • | • • • |
| الدرتيات | | • • • • | ***1 | * - X | * * Y | +, 4 f | 10.0 | *_*T | *_ * Y | 1 | Y | Y | *, * 0 |
| لمين | 11. | .0. | -3 | | 10- | AL. | 10- | ¥3** | ٠,٤٢ | ٧٥٠ - | *_00 | 51. | ٠.۲٧ |
| | TELES. | شمال المعقيد | جزب لمعيد | عثوانية | القائدرة | अध्य | Tate | شمال المسجيد | جنوب قصعيد | artify. | | المتكسة | القامية |
| | | | اريا | | | | | نفر | | | Ser Selen | THE PARTY | البلدان |
| | | | | | | | | | | | | | |

ويوضح جدول (٢-٢٦) متوسط استهلاك الفرد اليومى من الريبوفلافين في مستويات الإنفاق المختلفة بالريف والحضر، ومنه يتضح أن نسبة ٢١٪ من السكان، وهي المستوى الأعلى من الإنفاق في الحضر، هم الذين يحصلون على كفايتهم من هذا الفيتامين، وأن نسبة ٥٠٪ من السكان، أي مستوى الإنفاقين الأعلى في الريف والأدنى في الحضر، يحصلون على احتياجات أقل قليلا من الكميات الموصى بها دوليا. أما باقي السكان، أي مستوى الإنفاق الأدنى في الريف فيحصلون على كميات أقل كثيرا من الاحتياجات الفسرورية. كذلك يتضح من الجدول نفسه تقارب نسبة مساهمة المنتجات الحيوانية كمصدر لهذا الفيتامين في كل مستويات الإنفاق والتي تراوحت بين ٢٢ ـ ٢٥٪. وهي نسب مقبولة إلى حد كبير.

* النياسين

يلعب النياسين دورا مهما في عمليات الأكسدة والاختزال في الأنسجة الحية ، وهنا من المهم الإشارة إلى أن تحويل الحمض الأميني تربتوفان (في حالة توافره) إلى نياسين تحتاج إلى وجود فيتامينات الريبوفلافين والبردوكسال ، ومن أهم أثار نقص النياسين مرض البلاجرا الذي يظهر في الدول التي تتغذى شعوبها بشكل رئيسي على الحبوب وخصوصا اللرة الشامية ، ولا يظهر هذا المرض في المجتمعات المستهلكة للذرة العويجة حيث يرتفع فيها الحمض الأميني التربتوفان كمصدر للنياسين في للنياسين . ويوضح جدول (٢٧-٢) متوسط استهلاك الفرد اليومي من النياسين في إقاليم الريف والحضر من المجموعات الغذائية المختلفة وبتحليل بيانات هذا الجدول يتضح ما يلى :

١ - ينخفض متوسط استهلاك الفرد اليومى من النياسين على مستوى الجمهورية (١٤ ملجم) عن الكميات الموصى بها دوليا والتي تتراوح بين ١٨ و ٢٠ ملجم. ويظهر ذلك الانخفاض في كل الأقاليم عبدا إقليم القناة. ويتنضح ذلك الانخفاض كذلك في كل أقاليم ريف وحضر شمال وجنوب الصعيد التي لا يزيد فيها متوسط استهلاك الفرد من هذا الفيتامين إلا بقدر ضئيل على نصف الاحتياجات الموصى بها دوليا.

جدول (٣-٣): متوسط نصيب الفرد اليومى من الريبوفلافين من المجموعات الغذائية لمستويات الإنفاق الدنيا والعليا في كل من الريف والحضر بمصر وبالبلدان المتقدمة والنامية في متوسط الفترة ٩٠-١٩٩٦ بالمليجرام

| | الري | ب | <u>-</u> | شر | الجمهورية | البلدان | البلدان |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|----------|---------|
| | مستوي الإنفاق الأولى | مستوي الإتقال الأعلى | مستوي الإلفاق الأعلى | مسلوي الإثقاق الأعلى | | المثلامة | الملة |
| لمهرية | 1,01 | 4,04 | 4,81 | 17.0 | 1,04 | +,19 | 1,57 |
| الدرليات | 1,14 | 4,44 | F. 4 Y | 4,44 | 1,14 | 1,17 | 1,10 |
| المحاصول السكرية | 1,11 | 1,11 | 1,41 | 1,11 | 1,11 | 1,11 | 1,11 |
| البكريات | 4,14 | +,11 | 1,11 | 0,14 | 1,14 | 1,11 | 1,11 |
| البلوليات | 1,11 | 1,10 | t _a a B | 1,14 | 1,10 | 1,14 | 1,14 |
| المعاصيل الزيتية | 4,11 | 1,11 | 1,11 | 1,41 | 1,94 | 1,14 | 1,15 |
| لزيرت الباتية | 4,43 | 1,11 | 1,11 | 1,41 | 0,64 | 4,14 | 1,11 |
| القطير أوات | 1,14 | 1,41 | 1,71 | 1,01 | ¥¥,+ | 4,44 | (,)0 |
| र्वसम | ۸۰,۰۸ | 1,15 | 1,15 | 1,14 | 4,45 | 1,18 | 1,10 |
| اللحوم | 4,49 | 2,15 | 1,15 | 71,0 | ۶.۰۹ | 13,1 | 4,13 |
| لدهون لحبوشية | 1,11 | 1,11 | 1,11 | 4,43 | 4,14 | *,1+ | 1,14 |
| الألبان | 4,17 | +,17 | +,15 | 27.1 | 11.0 | 1,10 | 1,41 |
| فبيش | ., | 4,43 | 1,17 | 1,10 | 4,44 | +,1+ | 1,14 |
| الأسماك | 1,13 | 1,11 | 4,43 | 1,17 | 1,11 | 4,10 | 4.48 |
| الإجمالي | 1 | 1,74 | 1,44 | 1,71 | 1,44 | 4,4+ | 1,10 |
| من الإلتاج النبائي | 1,44 | 4,5% | 1,47 | 1,14 | +,1A | AF,+ | 1,17 |
| من الإنتاج الحيوالي | ۹۲٬۰ | ۸۲,۰ | +,٣3 | +,17 | 17.0 | 1,04 | ٠,٢٨ |
| نسبة الإنتاج اللبائي (%) | Yo,T | ٧٧,٢ | V£,4 | ٧٦,٠ | Y3,1 | ۳۱,۰ | 17,7 |
| نسبة الإنتاج قميرتي (%) | Y £, Y | YY,V | 70,1 | Y4,+ | Y£,1 | 11,+ | 11,1 |

في الأقاليم الختلفة في الريف والحضر في متوسط الفترة ٩٠_١٩٩١ وبالبلدان التقدمة والنامية جدول (٢-٢٢) متوسط استهلاك الضرو اليومي من النياسين من الجيموعات الفذائية بالليجرام

| | | | | Γ | Ι | | | | | | | | Ŀ |
|-----------------------|-------|-----------|-------|--------|--------|-------|---------|-----------|------------|--------|----------|---------|--------|
| | 17,7 | 14,4 | 101 | 15.7 | 1.6 | 47.2 | 7.7 | 5 L. | 17.5 | 3.31 | ו פו | 2) 1 | 1 37 |
| اسبه رفعاج فنبدي (١٨) | YA'A | Ac.3 | 1.3v | AD. E | A£ | W_2 | ٧٤.٧ | V. J.V | ٨.٦٧ | 1.04 | >4, £ | 3.43 | Yo.4 |
| الإنتاج لمورقي | | | 1,04 | SA'L | 7 | | £ 2.7 | Y 1 | 17.1 | 34.4 | 41.1 | 41.5 | 34.1 |
| ان الاستاع الشهدي | ١_ | | A.CY | | 30.21 | 17.71 | 14,75 | YA - 1 | 1,10 | 37,76 | YA. 1 | -1.v | 417 |
| الإجملي | | 11.11 | 10.00 | . ٧٧٨. | 10.7. | | 10,11 | 11,14 | 11,14 | Agol | 17,53 | 14.Al | 11,11 |
| رسا | - | | 1€ | 03. | | 1,71 | . 74 | 1.74 | ٧٨.٠ | ٧٥. | £A | ٧٥ ١ | 34. |
| بيش | : | | | | | 1.01 | 4.41 | | *** | 1.5 | 4 | 1.47 | |
| الانبان | : | | 1 | | | Į, | 77 | *.** | 7,48 | 7 | • . • ٢ | 11. | |
| النفرن المورانية | | | | 1 | | | - · · A | ۸۰. | 4 4 T | 1.5 | ٨٠.٠ | 11. | 3-1- |
| - | 1 | אז'נ | 17. | | 7.17 | | 1,17 | 1,74 | 13.1 | 101 | 101 | ol'A | ۲. ٦ |
| restr | . Y2 | | | -1.7 | 1,51 | | | -,47 | -,11 | 11.1 | - 4 | - y'- | |
| اعتراوات | 1.11 | | .'V. | 1,1. | | Y. 7A | | | | 41.1 | 3.78 | 1.1 | ٠.٦٨ |
| وزيون فنيق | | | | | | | : | | 1,00 | | | * | *, * * |
| المعاصيل الزينية | : | : | | | : | .: | | | * * * | ••• | * * * | | • |
| البغرايات | e A | -17 | 31. | 1.1 | . 71 | - 5- | # 2 m | -3_1 | 11. | c.Y. | 13- | ٠.١٧ | . 23 |
| السكويات | : | : | | *** | | | | 4.00 | * * * | * . | | | |
| المحاسيان السكرية | | *** | ** | | | | | • • • | * * * | **** | 7 | | |
| ترتيك | . A.E | 43. | ٠. ۲٧ | 1,31 | . y - | 1.4 | 34. | 18.0 | A3. | 17.14 | * T 1 | 1.1. | المورا |
| لمان | 1.2.1 | | | 11,74 | | 11.14 | ¥.7.6 | 23"A | 11,1 | ٧٠٠٤ | ٧3.٧ | ¥-2۲ | 04.0 |
| | E | مسل تصنون | | 45.5 | تقاهرة | 27.5 | TEN. | شمل قصعيد | جنوب الصجا | طوينية | | المتقمة | Trans. |
| | | 2 | ويان | | | | | نق | | | Serbert. | لبندن | البلائ |
| | | | | | | | | | | | | | |

٢ على الرغم من أن النياسين يستمد في أفضل صورة من المنتجات الحيوانية، عكس الصورة الحرة لهذا الفيتامين من المنتجات النباتية، إلا أن نسبة المنتجات الحيوانية كمصدر لهذا الفيتامين تتراوح فقط حول ١٤٪ في الريف وحول ١٦٪ في الحضر. وهي نسب منخفضة خصوصا عند مقارنتها بالمتوسطات الدولية التي تصل إلى ٢,٤٠٪ في البلدان النامية وتزيد عن ٥٠٪ في البلدان المتقدمة.

ويوضح جدول (٢٨٣) متوسط استهلاك الفرد من النياسين في مستويات الإنفاق المختلفة بالريف والحضر. ومنه يتضح أن نسبة ٤٦٪ من السكان، وهم مستوى الإنفاق الأدنى في كل من الريف والحضر تعانى نقصًا حادًا في هذا الفيتامين، وهي النسبة التي تنتشر بينها بعض أعراض مرض البلاجرا مثل أمراض الجلد والأغشية المخاطية والجهاز العصبي. ومن جهة أخرى، يلاحظ عدم وجود اختلافات كبيرة بين مساهمة الإنتاج الحيواني كمصدر لهذا الفيتامين بين مستويات الإنفاق المختلفة، حيث تتراوح هذه المساهمة حول ٢٣٪ في الريف، و ٢٨٪ في الحضر.

خلاصة

من هذا الاستعراض المفصل للأنماط الاستهلاكية الغذائية المصرية وجوانبها التغذوية، يمكن القول إن الأنماط الغذائية المصرية في الريف والحضر بشكل عام مرضية من حيث كميات السعرات الحرارية اليومية، ماعدا أقاليم الصعيد عموما وفي جنوب الصعيد خصوصاً. وبشكل عام، فإن الأنماط الغذائية المصرية في الريف والحضر تشترك في ظاهرة واحدة رغم تفاوتها من الريف إلى الحضر وفي الأقاليم المختلفة، وهي ظاهرة ارتفاع المستهلك من الأغذية ذات الأصل النباتي، خاصة من أغذية الطاقة وهي المواد الكربوهيدراتية والتي تشمل الحبوب (قمح، ذرة، أرز) إلى حوالي ٨٠٪ في أقاليم الريف و٧٥٪ في أقاليم الحضر، وذلك على حساب المجاميع الغذائية الأخرى، خاصة الأغذية البروتينية من مصدر حيواني (لحوم، ألبان، بيض، أسماك) التي لا تزيد مساهمتها في إجمالي الطاقة إلى أكثر من ٥٪ في كل الأقاليم. كذلك تنخفض نسبة الدهون المستخلصة من مصادر حيوانية بدرجة كبيرة، وهي الدهون التي تحتوى على الدهون الذائبة .

جدول (٢٨-٣)؛ متوسط تصيب الفرد اليومى من النياسين من المجموعات الغذائية لمستويات الإنفاق الدنيا والعليا في كل من الريف والحضر بمصر وبالبلدان المتقدمة والنامية في متوسط الفترة ٩٠. ١٩٩٦ بالمليجرام

| | الرا | ÇÎ, | 7) | شو | الجمهورية | البلدان | البلدان |
|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|---------------------------------------|---------|
| | مستون الإلغاق الأفض | مسائري الإللق الأطي | مستري الإلليال الإلتي | مستو ي الإلقال الأحلى | | المتلامة | التامية |
| الحبوب | 4,41 | 1,11 | Υ, Ττ | 1,21 | AIA | 1,04 | 9,40 |
| الدرثيات | 1,14 | 1,71 | 1,70 | -,1A | 1,35 | | V.OA |
| المحاصيل السكرية | 1,11 | 1,11 | 1,11 | 1,11 | 1,11 | 1,11 | 4,11 |
| السكريات | 1,11 | 1,11 | 1,11 | 6 6 8 | 1 1 1 | 4,41 | h , E A |
| البالرليات | 17,4 | +,11 | 1,17 | 1,11 | 1,83 | 1,17 | 1,13 |
| المحاصيل الزيئية | 4,4.5 | 6,51 | 1,11 | 1,41 | 1,11 | 1,14 | 1,11 |
| الزيوت النباتية | 1,12 | 1,11 | 1,11 | 1 11 | 1 5 6 | 1,14 | 1,11 |
| المغضر اوات | 17 | 1,17 | 1,77 | 7 [0 | 7.71 | 1,0 | 4,3A |
| انتماد | ٧٧.٠ | 1,89 | FA,+ | 1,18 | | ٠,٨٠ | |
| للمزم | 1,Ti | 1,14 | 1.01 | 1,14 | 1 61 | V,10 | Y Y |
| للدمون المهوائية | 1,10 | 1,17 | | - 11 | + +V | 4,15 | |
| الإلهان | # # T | 1,47 | 1,1₹ | 7.4 | 4,14 | (,)) | 1 x ¥″ |
| لبيش | *, * * | 0,11 | | 1,14 | 15 | 4,17 | 4,43 |
| الأسماك | 4.4 | 1,10 | 4,87 | 1,33 | 1,14 | 1 44 | VI. |
| الإنمالي | 11,47 | 31,71 | 77,54 | 19,13 | 17 77 | 17.44 | 11,71 |
| بن الإنتاج اللبائي | 11,11 | 14,14 | 11,11 | 11,41 | אאַיי | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 77,4 |
| من الإنتاج العبوالي | 1/41 | 4.+4 | 7,10 | Y. + 8 | 1,14 | 1,14 | 14,7 |
| سبة الإناج للبلال (%) | 4,04 | Ao A | AT. | P, FA | A1,1 | 14.4 | 40,9 |
| سبة الإنتاج العير في (%) | 11,1 | 16.4 | ۱٧,٠ | 14.8 | 14,1 | ** T. T. | YEV |

للاستفادة من بعض العناصر الغذائية الضرورية مثل الكالسيوم والحديد والزنك، أو قد تحتوى على كميات من الفيتامينات التي يتم الاستفادة منها بنسب منخفضة، كما في حالة فيتامين (أ) وفيتامينات الثيامين والنياسين التي توجد في صورة أقل إتاحة من تلك الموجودة في مصادر حيوانية ،

ومن الخصائص السيئة للغذاء المصرى طريقة تجهيز واستهلاك الطعام مثل عمليات طحن الحبوب، وطرق الطهى المستنزفة للفيتامينات التي تؤثر بالسلب على محتواها من فيتامينات ب المركب، وذلك عكس طرق تناول الطعام الأكثر صحية التي تزيد من الفائدة الغذائية، مثل الشي .

من ذلك يتضح أن حجر الزاوية للمشكلات الغذائية لا يتمثل في نقص الكميات المستهلكة بقدر ما يتمثل في خلل الاستهلاك من المجموعات الغذائية. وهو الأمر الذي يؤدي إلى انخفاض الفائدة الغذائية ويعرض الجسم لعدد من الأمراض، ويؤدى بالتالي إلى انخفاض القدرتين الذهنية والبدنية لنسبة غير قليلة من السكان.

وفي ضوء ما تقدم، ينبغي العمل على تغيير النمط الغذائي في الأقاليم المختلفة عبر سياسات مختلفة، من أهمها ما يلي :

- ١ ـ الاهتمام بتنمية أقاليم شمال وجنوب الصعيد، وهي المناطق الأقل حظا من استهلاك العناصر الغذائية المختلفة لأسباب اقتصادية واجتماعية متعددة. ذلك أن «الفقر الغذائي» من مختلف العناصر الغذائية مركز بشكل أوضح في هذه المناطق، عنه على المستويات الإنفاقية المختلفة.
- ٢- ثمة حاجة إلى تغيير النمط الغذائي للمجتمع المصرى ككل، خاصة في الريف، وفي الأقاليم الجنوبية، وذلك بالخفض التدريجي للكميات المستهلكة من الحبوب والمنتجات النباتية، وتوجيه عناصر الإنتاج المستخدمة في إنتاجها لإنتاج المنتجات المختلفة من المجموعات الحيوائية التي ستساهم بالتأكيد في ارتفاع استهلاك الفرد من العناصر الغذائية الضرورية .
- " توجيه سياسة الدعم الغذائي في اتجاهات جديدة تعتمد على تدعيم مصادر الغذاء الرئيسية لبعض الفيتامينات والمعادن المعرضة أكثر من غيرها للفقد والتي تعتبر أساسية ويؤثر نقصها بشكل كبير على الصحة العامة. إن مثل هذه السياسة ستقلل من الأمراض الناتجة عن نقص هذه العناصر، مثل أمراض العظام والأنيميا والقزمية والتعب والإجهاد وأمراض العيون. ومن أسهل الطرق لتوصيل هذا الدعم إضافة هذه العناصر الغذائية لأكثر الأغذية استهلاكا وهي الخبز، ومن أهم المواد المقترح إضافتها كربونات الكالسيوم وفيتامين الثيامين والحديد.

ونحن لا نرحب بالاتجاه إلى تغيير تركيب دقيق الخبز بإضافة ٣٠٪ من دقيق الذرة المنخفض في تركيز الحمض الأميني زيتوفات والأحماض الأمينية الأخرى، حيث إن ذلك سيؤدى إلى ظهور أعراض مرض البلاجرا على المدى البعيد. وفي هذه الحالة تزداد أهمية إضافة فيتامينات النياسين والثيامين .

٤. ضرورة إجراء حملات إعلامية للتوعية بخطورة النمط الغذائي السائد حاليا، وضرورة تغييره لرفع الاستفادتين الغذائية والصحية من الكميات المستهلكة من المجموعات الغذائية المختلفة من جهة، وكذلك للحد من الواردات من الحبوب المختلفة التي تثقل كاهل الميزان التجاري بشكل غير ضروري من الناحية الغذائية، من جهة أخرى.

الفصل الرابع الصورة العامة للزراعة والغذاء في بعض السيناريوهات البديلة

فى البداية نود أن ننوه إلى أن الفريق المركزى قد تقدم باقتراح خسمسة سيناريو هات بديلة ، على أنها تمثل البدائل المحتملة لصورة المجتمع المصرى عام ، ٢٠٢٠ (*). وهذه السيناريوهات هى السيناريو المرجعى أو الاتجاهى، وسيناريو الدولة الإسلامية، وسيناريو الرأسمالية الجديدة، وسيناريو الاشتراكية الجديدة، وسيناريو التآذر الاجتماعى أو السيناريو الشعبى. وقد قام فريق بحث الزراعة والغذاء بفحص هذا المقترح وفروضه وكل ما كتب عنه فى أدبيات المشروع، وتبين أنه بالنسبة لقطاع الزراعة فإن السيناريوهات التالية:

المرجعي، الاشتراكية الجديدة، الرأسمالية الجديدة:

تتميز عن غيرها بما يلي ؛

١ ــ إن كلاً منها ممكن الحدوث .

٢ ـ إن كلاً منها متميز عن الآخر بدرجة واضحة، سواء أكان ذلك في المدى القصير
 أم في المدى الطويل .

٣ ـ إن كلا منها يتميز بدرجة عالية من الاتساق الداخلي .

وهى الشروط التى لم نر أنها تتوفر بدرجة كافية فى السيناريوهين الآخرين (الشعبى والدولة الإسلامية). ففى رأينا أن هذين السيناريوهين لا يختلفان عن السيناريو المرجعى فى تعاملهما مع قطاعات الإنتاج المادى، وخاصة قطاع الزراعة، ويتأكد هذا بدرجة كبيرة إذا كان حديثنًا يتناول المديين المتوسط والبعيد. وربما يكون

^(*) راجع: إبراهيم العيسوى وأخرون، بدايات الطرق البديلة إلى هام ٢٠٢٠، أوراق مصر ٢٠٢٠، الأسس الورقة (٢)، منتدى العالم الثالث بالقاهرة، ديسمبر ١٩٩٨، وإبراهيم العيسوى وأخرون، الأسس النظرية والمنهجية لسيناريوهات مصر ٢٠٢٠، أوراق مصر ٢٠٢٠، الورقة (٤)، منتدى العالم الثالث بالقاهرة، يوليو ١٩٩٩.

الأمر مختلفًا بالنسبة للقطاعات الأخرى في المجتمع، وخاصة تلك القطاعات المرتبطة بعناصر البناء الفوقى. فمن المعلوم أن طبيعة النظام الاقتصادى الاجتماعي تتحدد بطبيعة وتوجهات الشرائح الاجتماعية الحاكمة، والتي تسعى لتحقيق مصالحها من خلال نسق متجانس من السياسات على جميع محاور العمل الوطئي، وهذا هو ما يفسر التميز الواضح بين برامج الأحزاب الاشتراكية وبرامج الأحزاب الرأسمالية مثلاً. وهو ما يفسر أيضًا التشابه الشديد بين برامج وخطط ونتائج الأداء جميع الأحزاب والجماعات السياسية التي تنتمي للبرجوزاية الصغيرة والبرجوازية المتوسطة، والتي تقوم أصلاً على البرجماتية السياسية والبرجماتية الاقتصادية دون إحداث تحويلات جذرية في الأداء الوطني وجوهر النظامين الاقتصادي والاجتماعي، اكتفاءً ببرامج تقوم على انتقاء سياسات من هنا وهناك تكون نهايتها هي ما حاق بمعظم دول العالم الثالث عبر عقود عديدة من التنمية .

وغاية ما يمكن أن تتميز به برامج هذه الشرائح هو إبراز بعض الخصوصيات لبرامجها شعارات مقلقًا لشرائح معينة من أبناء المجتمع من متبعى ديانة بعينها ، أو تملقا لطموحات أغلبية تعانى من الفقر والحرمان دونما إشراك حقيقى لها في قيادة المجتمع ، واعتبار أن ذلك كاف كأساس موضوعي لتميز أو تمايز نظمهم عن بعضها من ناحية ، وعن النظم الاشتراكية والرأسمالية الصريحة التي تعتمد على أيديولوجيات علمية معروفة من ناحية أخرى .

وتكون النتيجة - كما أثبتت تجارب تلك النظم - شيئا من التمايز الشكلى في المدى القصير، وتشابها في حزمة السياسات ونتائجها في المدين المتوسط والطويل، وذلك كله ناتج عن وحدة الأساس الطبقي للشرائح المسيطرة وتشابه، بل وتجانس مصالحها وآليات تحقيق هذه المصالح في ظل هذه النظم.

وفي ظل أي من هذين السيناريوهين (الشعبي والدولة الإسلامية) فإن قيادة المجتمع ستكون للطبقة نفسها التي تقود في ظل السيناريو المرجعي. وهذه الشريحة الاجتماعية ليست لديها القدرة على قيادة تحول جذري في المجتمع نحو الرأسمالية أو الاشتراكية، وإنما هي بطبيعتها تسيطر عليها النزعتان الانتهازية والبرجماتية اللتان هما طابع سياسات هذه الشريحة، وهو ما نستطيع رصده بكل سهولة من خلال ما يجرى حاليًا في مصر وغيرها من البلدان التي تمر بظروف مشابهة.

فى ضوء ما تقدم، فإننا نرى أن السيناريو الشعبى لا يتميز عن السيناريو المرجعى تمايزًا محسوساً، خاصة فى المديين المتوسط والطويل، وذلك من حيث تعامله مع قطاع الزراعة ، وربما كان الأمر غير ذلك بالنسبة لقطاعات أخرى ،

أما بالنسبة للسيناريو الإسلامي فإن الموقف العام لأنصار هذا التيار لا يخرج عن محاولة أسلمة ما يتم التوصل إليه من آراء ونظريات، والسعى إلى ردها إلى أصول ونصوص تراثية. ولم نقرأ عن دراسة لأحدهم تتحدث عن التطور المستقبلي والقواعد التي تحكمه لقطاع من قطاعات الإنتاج المادي. فكل المشروعات المطروحة من جانبهم لا تخرج في تخطيطها و أهدافها عن مقولات السيناريو المرجعي، وبالذات في المدين المتوسط والطويل.

وعلى ذلك فقد استقر رأى فريق الدراسة على اعتبار السيناريوهات الثلاثة المشار إليها على أنها السيناريوهات المحتملة في عام ٢٠٢٠، والتي بمكن بحث صورة الزراعة والغذاء في كل منها ،

وسوف نحاول في هذا الفصل وضع تصور للملامح الكيفية للقطاع الزراعي في هذه السيناريوهات، ثم نقوم بترجمة هذه الملامح إلى صورة كمية .

القسم الأول الملامح الكيفية للقطاع الزراعي

أولأ ؛ السيناريو المرجعي

في ظل السيناريو المرجعي يمكن أن تكون السمات العامة للقطاع الزراعي على النحو التالي:

يشهد القطاع مزيدا من التراجع لدور الدولة يتمثل في الجوانب التالية:

- ١- يتركز دور الدولة في توفير الخدمات الزراعية والعمل على تنمية الموارد الزراعية وصيانتها، وإقامة البنية الأساسية. ويكون دور وزارة الزراعة مقصوراً على البحث العلمي والإرشاد الزراعي ونشر البيانات والإحصاءات الزراعية، بالإضافة إلى الدورين الرقابي والتشريعي اللذين يتضمنان مراعاة مواصفات الجودة للتقاوى والأسمدة والمبيدات، وذلك دون الدخول في عمليات الإنتاج.
- ٢-تتخلص الدولة من ملكية الأراضى الزراعية، مع اقتصار دورها في مجال
 الاستصلاح على تشجيع القطاع الخاص للعمل في هذا المجال.
- ٣-إتمام إطلاق قوى السوق لتحديد أسعار عناصر الإنتاج والمستلزمات والمنتجات، وبالتالى توجيه الموارد طبقا للاستجابات السعرية لمختلف المحاصيل، وذلك مع تطوير التشريعات الزراعية بما يسهل سريان الأليات السوقية بدون عوائق.
- ٤ ـ تشجيع قيام المنظمات البديلة للتعاونيات، في صورة اتحادات تضم أقطاب القطاع الخاص في مجالات الإنتاج والتسويق والتسدير والاستيراد، وكذلك الانتمان، وربحا كذلك توفير الخدمات الزراعية بما فيها مياه الرى. وفي المقابل سيتقلص دور التعاونيات وحجم نشاطها. وربحا يكون ذلك بداية لإعادة بناء حركة تعاونية على أسس ليبرالية .

- ٥ ـ ربما اضطرت الدولة في مرحلة متقدمة إلى التراجع التكتيكي عن الانسحاب تماسًا من إدارة القطاع، وذلك بالتدخل في بعض الأحسان لعسلاج بعض الاختناقات الطارئة، وكذلك لمواجهة الآثار السلبية للاندفاع وراء أليات السوق على بعض الشرائح الاجتماعية، وعلى الأخص صغار الملاك والمستأجرين والعمال الزراعيين.
- ٦ سيؤدى الاندفاع وراء استخدام المستحدثات التكنولوجية الحيوية وغير الحيوية إلى ارتفاع محسوس في إنتاجية العديد من الحاصلات، وبالذات المحاصيل النقدية والتصديرية .
- ٧- من المشكوك فيه أن تتحول مصر إلى دولة منتجة أو مصدرة لمنجزات التكنولوجيا الحيوية وغير الحيوية. وربحا استمرت مستوردة أو مستهلكه لإنجازات الغير، وذلك رغم الاهتمام المحلى بذلك على مستوى الدولة ومؤسساتها العلمية، وكذلك على مستوى القطاع الخاص. وستكون هناك صعوبة في الوصول إلى المستوى العالمي المعلوب من الخدمات والمواصفات القياسية. وبالتالي فسوف يكون هناك قصور محلى وأزمات مع العالم الخارجي فيما يتعلق بحقوق الملكية الفكرية والخدمات والمواصفات القياسية.
- ٨ ـ سيؤدى الاستخدام المتزايد لهذه التكنولوجيات إلى تعمق الازدواجية في القطاع الزراعى بين الحديث والتقليدي، وكذلك تتعمق الفوارق الطبقية بين شرائح المنتجين الزراعيين .
- ٩ ـ سيتراجع المستوى الراهن من درجة الاكتفاء الذاتى من الحاصلات الحبوبية ،
 وذلك لصعوبة الانتقال إلى مستويات إنتاجية أعلى في ضوء التوجه التكنولوجي الزراعي الحالى ، وكذلك في ضوء السياسات السعرية الراهنة .
- ا ـ سيزداد الاستهلاك من الطاقة في القطاع بمعدلات مرتفعة جدا؛ وذلك للتوسع في مشروعات الرى والأشخال العامة التي تعتمد على استخدام القوه الميكانيكية في رفع وضخ المياه، بداية بما هو قساتم في الأراضي القديمة والجديدة، وكذلك في المشروعات العملاقة الجارى تنفيذها أو التخطيط لتنفيذها حاليًا. كما سيزداد استهلاك الطاقة نتيجة التوسع في إجراء الخدمات

الزراعية اعتمادًا على الآلات الميكانيكية. والحديث هنا لا يشمل الاستخدام الاستهلاكي للطاقة في الريف، والذي ينتظر له التوسع بمعدلات كبيرة أيضا في ضوء التغيرات الاجتماعية والثقافية التي تشهدها القرية المصرية حاليًا. وفي هذا الإطار تتوقع بعض الدراسات أن معدل النمو السنوى لاستهلاك الطاقة في قطاع الزراعة في الدول النامية سيفوق مثيله في المجموعات الدولية الأخرى، وأن هذا المعدل سيكون كالآتي في عام ٢٠٢٠:

١ ,٣ ٪ في حالة الاستمرار في استخدام التقنيات الحالية .

٣, ٢٪ في حالة الاستعاضة عن التقنيات الحالية بالتقنيات الجديدة الحالية .

٩ / ١٪ في ظل سيناريو التقنيات المتطورة (المستخدمة للطاقات المتجددة)
 والموصى بها بيئيا .

ومن الممكن التوصل إلى تصور لاستهلاك الطاقة في القطاع بافتراض أن البدائل الثلاثة المشار إليها عاليه تقابل كلا من السيناريو المرجعي ثم سيناريو الاشتراكية الجديدة ثم سيناريو الرأسمالية الجديدة على الترتيب .

۱۱ - سيظل مردود التوسعات في مشروعات تطوير الرى - والمتمثل في توفير قدر من مياه الرى - محدوداً طالما كانت غير مصحوبة بتغيرات اجتماعية في بنية حيازة وملكية الأراضي الزراعية، وكذلك طالما استمر تراخي الدولة في تطبيق التشريعات المنظمة لهذا القطاع. وسيكون لسيادة آليات السوق دور أساسي أيضًا في تقليل أثر هذه المشروعات على تحقيق وفر في مياه الرى، وذلك لما تؤدى إليه من توسع عشوائي في زراعة المحاصيل عالية الاحتياجات من المياه كالأرز والقصب.

۱۲ ــ ولذلك فمن المتوقع حدوث اختناقات في توفير مياه الرى للأراضى القديمة في الوادى والدلتا. وستزداد معاناة المنتجين الزراعيين في حالة إتمام حفر ترعة الشيخ زايد (مشروع جنوب الوادى) وتوفير احتياجاتها من المياه (نحو ٢,٥ مليار متر مكعب سنويا) من مياه النيل قبل موقع السد العالى .

١٣ على أنه .. من ناحية أخرى ـ سيساهم التوسع في زراعة الأصناف الجديدة من

- مختلف المحاصيل قليلة المكث في الأرض وقليلة الاحتياج المائي في توفير قدر كبير من المياه المستخدمة حاليًا بما يؤدي لعدم ظهور هذه المشكلات بشكل حاد.
- ١٤ ستظل الاعتبارات البيئية بعيدة عن أن تعامل كأحد عناصر التكاليف فى المشروعات الزراعية . وسيظل الاهتمام بها على مستوى الدعاية السياسية فقط ، دون أن تدخل فى نظام المحاسبة على مستوى المشروعات أو المستوى القومى . وخير دليل على ذلك ما يحدث فى مشروع توشكى من البدء فى التنفيذ دون التوصل لحلول أو حتى الدراسة المتعمقة الآثاره البيئية ، وكذلك ما يحدث فى مشروعات التوسع الأفقى على مياه ترعة السلام التى ستكون مخلوطة بمياه الصرف الزراعى والصرف الصحى دون معالجات واضحة لهذه القضية .
- ١٥ سيزداد التمايز في الأثماط الاستهلاكية للشرائح الاجتماعية المختلفة، وذلك في ضوء ما هو متوقع من ازدياد التباين بين الشرائح الاجتماعية بشكل عام في مستويات الدخل والمعيشة .
- 11 من المتوقع في ضوء النتائج المترتبة على تطبيق التعديلات الأخيرة في قانون الإصلاح الزراعي وتحرير العلاقة بين المالك والمستأجر أن يزداد متوسط مساحة الملكية الزراعية . حيث ستلجأ نسبة كبيرة من أصحاب الملكية الغائبة والملكيات القزمية إلى التصرف فيها لصالح كبار ومتوسطى الملاك . وسيفتح هذا الباب أمام مزيد من الاستغلال لشريحة المعدمين الذين سيتقدمون لاستثجار الأرض أو لبيع قوة عملهم للسادة الملاك . وسوف ينعكس هذا السلب على مستويات دخولهم ومعيشتهم .
- ١٧ ـ وربما في مرحلة لاحقة سيكون الباب مفتوحًا أمام مزيد من تركز الملكية في الأراضى الزراعية إلى آفاق غير معلومة ـ ربما يجرى تقنينها لاحقًا من خلال تعديلات تشريعية تلغى نهائيا أي قيود على حجم الملكية الزراعية ، وفي الوقت نفسه فإن هناك قطاعًا عريضًا من الأراضى الزراعية سوف يستمر في المعاناة من عملية التفتت الناتجة عن عملية التوريث .

۱۸ ـ ستقود التطورات التكنولوجية إلى تطورات نوعية في مستوى ونوعية العمالة ۲۲۲ الزراعية المطلوبة، وعلى الأنص في الأراضي الجديدة التي سيسود فيها استخدام الأساليب الحديثة في عمليات الخدمة والإنتاج والرى وما بعد الإنتاج. وهي أساليب تتطلب توافر عامل لديه القدرة ومدرب على التعامل مع هذه التكنولوجيات. وسوف ينتج عن ذلك نوع من البطالة التكنولوجية، سيعاني منها أغلبية العمال الزراعيين التقليديين الذين لم ينالوا قسطًا من التعليم أو التدريب. وقد ينتج عن ذلك من ناحية أخرى تغيرات في هيكل الطلب على التعليم لصالح التعليم الفنى.

19 سيستمر تدفق الاستثمارات في القطاع الزراعي على القطاع الحديث في مجالات الاستصلاح أو النطوير التكنولوجي، وبخاصة من قبل القطاع الخاص، وربحا تشهد هذه الفترة إقامة محطات للبحث الزراعي المتقدم تابعة القطاع الخاص يكون لها إسهامها الملموس في تحقيق طفرات إنتاجية على وجه الخصوص في مجالات الحاصلات البستانية والحيوانية. وفي الوقت نفسه سيظل القطاع التقليدي في الأراضي القديمة غير جاذب للاستثمار، وستقتصر الاستثمارات في هذا القطاع على أنشطة الإنتاج الحيواني وبعض المحاصيل البستانية.

ثانيا اسيناريو الاشتراكية الجديدة

فى ظل سيناريو الاشتراكية الجديدة، يتوقع أن تكون الملامح العامة للقطاع الزراعي على النحو التالى:

تمارس الدولة دوراً قياديا في توجيه الموارد والإنتاج الزراعي ضمن خطة قومية للتنمية الشاملة للمجتمع تسعى لتحقيق أعلى درجة من الكفاءة في استغلال موارد المجتمع وتحقيق أكبر قدر ممكن من العدالة الاجتماعية بين أفراده، وتتحدد ملامح هذا الدور في الجوانب التالية :

١ إستراتيجية للتوسع الأفقى تأخذ في الاعتبار الموارد الحقيقية والاحتياجات
 الفعلية، وتقوم على أولويات تحددها القدرات العلمية بما يتفق والموارد
 والاحتياجات،

- ٢ ــ التنمية الزراعية جزء من إستراتيجية شاملة للتنمية الريفية وللتطوير المتكامل
 لأوضاع الريف الإنتاجية والمعيشية ولموارده البشرية .
- ٣- إصلاح زراعى جديد لا يهدف فقط لوضع حد أقصى جديد لملكية الأراضى الزراعية _ يتحدد فى ضوء الظروف الاجتماعية والاقتصادية الحالية _ وإنما لرفع كفاءة الاستخدام للموارد الأرضية من خلال تحديد حدود دنيا للسعات المزرعية . وقد يستدعى ذلك أيضاً وضع حدود دنيا للملكية بما يضمن عدم تفتت وتبعشر الموارد الأرضية بما يؤثر على كفاءة استغلالها ، مع ما يرتبط بذلك من تعديلات تشريعية وترتيبات اقتصادية لمواجهة الوضع الجديد .
- ٤ ـ دور مؤثر للمؤسسات التعاونية وغيرها من المنظمات الديمقراطية للمنتجين الزراعيين يساند دور الدولة في تنفيذ خططها التنموية، ويساند المنتجين الزراعيين في استخلال مواردهم وتسويق منتجاتهم وزيادة قدراتهم على الاستفادة من التطورات التكنولوجية .
- مسياسة سعرية توازن بين احتياجات المجتمع و مصالح المنتجين، وتكون أداة
 لتوجيه الموارد الزراعية لتحقيق الأهداف العريضة للقطاع في صيانة موارده
 وتحقيق أفضل استغلال لها .
- ٦ ـ دعم القدرة التنافسية للقطاع داخليا وخارجيا من خلال التدخل لتحسين شروط الإنتاج وظروفه، وذلك بتحسين البنية التسويقية والبنية التمويلية وتلك المسئولة عن توفير الخدمات الزراعية، وقبل ذلك قطاع البحث العلمي والتكنولوجي الزراعي بما يؤدي للحصول على منتجات زراعية بمواصفات جيده تتلام والاحتياجات المتغيرة للأسواق التصديرية وكذلك المحلية .
- ٧ ـ التعامل بمرونة مع الاتفاقات الدولية التي تنظم شروط التجارة في المنتجات الزراعية ، والاستفادة الكاملة بما تتيحه من فترات سماح وإمكانيات للدعم الفني والتكنولوجي مع تطوير القدرات المحلية لتعظيم الاستفادة من عملية الاندماج في السوق العالمي الذي تفرضه تلك الاتفاقيات .
- ٨ ـ ستكون الاعتبارات البيئية وصيانة النظام البيئي والتعامل مع الموارد من التنمية

المستدامة الهاجس الرئيسي لإستراتيجية التنمية الزراعية، ومعنى ذلك أن المشروعات في أي من القطاعات الزراعية أو محاور التنمية الزراعية الأفقية أو المراسية ستأخذ في حساباتها الآثار البيئية والموازنة بين السلبي والإيجابي من هذه الآثار.

٩ ـ سياسة علمية تكنولوجية تقوم على اختيار مجال محدد للبحوث يخدم الأهداف التنموية الزراعية والتركيز عليه، وتحقيق ميزة نسبية لمصر في هذا المجال بما يساعد على تحقيق تلك الأهداف التنموية، وما يستلزمه ذلك من تحقيق التكامل بين مكونات نسق التكنولوجيا الحيوية المصرى الحالى (الأهداف، المؤسسات، المستخدم النهائي)، وتوفير الإمكانات المادية والبشرية الضرورية لللك.

وربما أمكن في ظل هذا النظام تحقيق الأهداف التالية :

١ _ وضع ضوابط قومية للأمان الحيوى بما يضمن سلامة الأفراد والبيئة .

- ٢ استخدام التكنولوجيا الحيوية في تخصيب التربة الزراعية بدلاً من الأسمدة الكيماوية، وكذلك في مقاومة الحشرات والآفات والحد من استخدام المبيدات الكيماوية، وفي التخلص من ملوثات البيئة الضارة التي تلفظها النشاطات الزراعية والصناعية والحدمية، وأيضا في تدوير مخلفات النشاط الاقتصادى المختلفة وتوفير قدر من الطاقة والمياه من خلال توظيف التكنولوجيات الحيوية .
- ٣_ ستزداد مساحة الزراعة العضوية (*) بدرجات كبيرة وستخصص لها مساحات
 كبيرة في الأراضى الجديدة وربما لعبت هذه المساحات دورا مهمًا في استرداد
 الأسواق التقليدية وفتح أسواق جديدة للمنتجات الزراعية المصرية
- ٤ ـ ستحظى صيانة الموارد الأرضية والماثية بأولوية متقدمة في سياسات النظام،
 وسوف تساعد التغيرات الاجتماعية التي سيحدثها النظام في القرية المصرية
 ولدى الفلاحين على وقف الهدر المساحى والهدر الإنتاجي للموارد الأرضية،
 وكذلك ستساعد على الالتزام بالبعد عن الزراعة العشوائية غير المخططة

^(*) يبلغ معدل نمو مساحات الزراعة العضوية في أوروبا حاليًا نحو ٢٠٪ سنويا .

لمحاصيل بعينها كثيفة الاستخدام المائى بما يفوق الإمكانات المائية. وسوف تساعد التغيرات في نمط الملكية والحيازة، بالإضافة للسياسات الاجتماعية والاقتصادية، على تنفيذ متكامل لبرنامج صيانة وتحسين التربة، وكذلك برامج ترشيد مياه الرى بما في ذلك:

- (أ) تحقيق التنمية المتكاملة لموارد المياه والإدارة المتكاملة لهذه التنمية .
- (ب) حماية موارد المياه والنظم البيئية المائية من خلال سياسة بيئية عامة لجميع القطاعات الزراعية والصناعية والخدمية .
- (ج) العمل على استكشاف موارد جديدة للمياه (داخلية أو خارجية) وكذلك وسائل متطورة لاستخلال المياه الجوفية، وربما أمكن في ظل هذا النظام التوصل إلى اتفاقيات مع دول أعالى حوض النيل لزيادة نصيب مصر من المياه وتنفيذ المشروعات الضرورية لذلك.
- على مرحلة متقدمة من سيادة هذا النظام ربما رسمت الدولة التركيب المحصولى
 على أساس مردود وحدة المياه، وليس على أساس مردود وحدة الأرض، بما
 يعظم الاستفادة من المورد المائى النادر، وكذلك الاستفادة نما تتبحه العلاقات
 التجارية مع دول العالم تصديراً واستيراداً.
- ٢ ... ربحا تتيح الجهود المبذولة نحو تكامل اقتصادى عربى حاليًا (في حالة نجاحها) المزيد من فرص التصدير أمام الحاصلات الزراعية المصرية . وكذلك سيضاعف من هذه الفرص دخول مصر في تكتلات اقتصادية دولية حاليًا ، مثل تجمع الكوميسا أو تجمع الدول الإسلامية أو غيرهما .
- ٧-ستحظى عملية إعادة تأهيل وتدريب العمالة الزراعية باهتمام النظام بحيث تستجيب للاحتياجات الزراعية المتطورة. وسيكون مبدأ القضاء على البطالة بكل أنواعها من بين الأولويات التي تسعى إستراتيجية التنمية للقضاء عليها. ومن المتوقع أن يفرز التعليم الفني في ظل هذا النظام نوعية من العمالة تساعد في هذا الاتجاه.

٨ ـ ستكون عملية المحافظة على الموارد الحيوية (أي الأصول النباتية والحيوانية)

المصرية، والاستفادة من هذه الموارد في تطوير سلالات محلية نباتية وحيوانية من المهام الأساسية في أجندة البحث العلمي الزراعي. وربحا سيتم إنشاء بنك متخصص لصيانة وتنمية هذه الموارد، والمحافظة على حقوق الملكية الفكرية لمصر في هذا المجال ومنع الاعتداء عليها. وستشمل المهام المقترحة لهذه المؤسسة وضع برنامج وطني لمسوح الكائنات الحية من النباتات والحيوانات والكائنات الدقيقة، والتعرف على ما لديها من مكونات ذات جدوى في التكنولوجيا الحيوية. وستشمل كذلك صياغة برنامج وطني للحفاظ على التنوع البيولوجي في البيئة المصرية، وضمان عدم الإخلال بهذا التنوع من خلال السياسات في البيئة المصرية، وضمان عدم الإخلال بهذا التنوع من خلال السياسات والأنشطة البشرية الأخرى.

٩ ستوفر الدولة الاستثمارات اللازمة لتوسيع البنية التحتية للقطاع وصيانة هذه البنية، شاملة مرافق الرى والصرف والطرق الزراعية وشبكات التخزين والتبريد والطرق ووسائل النقل. وسيظل الباب مفتوحًا للاستثمارات الخاصة في الأنشطة الإنتاجية والتسويقية والنقل وبعض مجالات التخزين والتبريد والتصنيع.

١- طبقًا لآليات هذا النظام فإن معظم الفائض الاقتصادى الذى سيجرى توليده فى
القطاع الزراعى سيتم إنفاقه أو إعادة استثماره داخل القرية . وسيكون لذلك
انعكاسات إيجابية على نوعية الحياة فى القرية وعلى مستوى معيشة سكانها .

دالثا ، سيناريو الرأسمالية الجديدة

في ظل سيناريو الرأسمالية الجديدة يتوقع أن تكون الصورة العامة للقطاع الزراعي على النحو التالي :

يكون للسوق دور قيادى فى توجيه الموارد فى القطاع فى ظل اندماج متزايد فى نظام تقسيم العمل الدولى الرأسمالى . وسوف ينعكس ذلك على الجوانب التالية : ١ .. ضمور فى المؤسسات الريفية الحالية التى تستند إلى دعم الدولة المادى أو

التشريعي أو بأي صورة من الصور .

- ٢ ـ بزوغ مؤسسات ريفية إنتاجية وتمويلية وتسويقية تقوم على أسس إدارة الأعمال في المؤسسات الرأسمالية ، وبرءوس أموال خاصة لخدمة مصالح المنتجين الزراعيين الكبار من أعضائها بالدرجة الأولى (اتحادات المنتجين) . وكذلك سوف يزداد دور التعاونيات الزراعية التي أسست على مبادئ ليبرالية بدون تدخل من الدولة .
- ٣ غياب أى تخطيط لتراكيب محصولية أو دورات زراعية مخططة ، وإحلال تراكيب محصولية ديناميكية تعكس استجابة المنتجين لتحركات الأسعار في الأسواق المحلية والعالمية . وسيترتب على ذلك سيادة العشوائية في توجيه الموارد الأرضية والمائية النادرة ، وتغير نمط استخداماتها وتوزيعها على الاستخدامات المختلفة ، بما يتوافق مع التوجيه السوقي لهذه الاستخدامات . في ظل غياب أي دعم أو توجيه حكومي للإنتاج ، من المتوقع أن تحظي المحاصيل البستانية من خضر وفاكهة ، وكذلك المحاصيل العلفية بأولوية في التركيب المحصولي ، وذلك على حساب المحاصيل الحقلية التقليدية كالقمح والقطن . وكنتيجة لذلك سيزداد اعتماد القطاع على الخارج استيراداً وتصديراً . و نعتقد أن مقولة الأمن الغذائي بمفهومها الحالي ستنضاء لأهميتها لحساب مقولات المزايا النسبية والتنافسية كأساس لتوجيه الموارد في القطاع .
- ٤- إلغاء أى تشريعات تعوق توسع الملكية الفردية في الأراضى الزراعية ، وبالتالى
 ارتفاع سقف هذه الملكية إلى حدود القدرات الشرائية للملاك الجدد .
- ٥-سيادة نمط المزارع الفردية الواسعة التي تتوافر لها إمكانيات متطورة للاستغلال الزراعي، ويترتب على ذلك ارتفاع إنتاجية الموارد في هذه المزارع، وعلى الجانب الآخر ستوجد مزارع الكفاف ذات السعات المزرعية المحدودة والمتخلفة في مستواها التكنولوجي، وبالتالي في إنتاجية الموارد، و التي يمارس المزارع وعائلته النشاط الزراعي فيها معتمدًا على إمكاناته الذاتية. و ستكون علاقة هذه المزارع بالسوق محدودة للغاية.
- ٢-سوف يترتب على ذلك ازدياد الفوارق الطبقية داخل القرية، وتغير كبير في غط
 توزيع الدخل، بحيث يتزايد حجم طبقة المعدمين وأشباه المعدمين، ويتزايد

تركيز الشروة بيد طبقة الملاك الكبار ومتوسطيهم، ومن ثم يتزايد نفوذهم السياسى داخل القرية وخارجها، وسوف يترتب على ذلك ابتعاد الغالبية عن المشاركة في صنع القرار، واحتكار الأقلية الغنية لذلك وتسخيره لخدمة مصالحها.

٧- في منجال استصلاح الأراضي والتوسع الأفقى، تستمر الدولة في تشييد البنية الأساسية من طرق وترع رئيسة ومنحطات طاقة، ويترك الجهد الأساسي لعملية التوسع للقطاع الخاص، والصورة العامة للرأسمال الخاص في هذا المجال ستكون في صورة شركات عملاقة تملك التكنولوجيا المتقدمة للاستصلاح والاستزراع، كما تملك القدرة على الوصول للأسواق لتسويق منتجاتها من هذه الأراضي.

٨٠ ستمتد سيطرة القطاع الخاص إلى مرافق الخدمات الأساسية في القطاع الزراعي،
 مثل شبكات الرى والصرف ومحطات التخزين والتبريد، وربما الطرق الزراعية الرئيسة. والحديث قد بدأ بالفعل منذ الآن عن خصخصة هذه الأصول وتكوين شركات تتولى إنشاء شبكات توزيع المياه وصيانة هذه الشبكات.

٩ ستكون السيطرة على جانب كبير من البحث والإرشاد الزراعى للقطاع الخاص، سواء من خلال السيطرة على المؤسسات الحكومية الحالية وتوجيهها لخدمة هذا القطاع، أو من خلال مراكز بحثية وإرشادية خاصة تقيمها شركات الاستثمار الزراعى لخدمة أغراضها. وربما اقتصر دور الدولة في هذا للجال على وظائف الرقابة على التقاوى المقررة (الحجر الزراعي) وتوفير الأمان الحيوى.

١٠ ستصبح مفاهيم الدعم وأسعار الضمان وصندوق لموازنة الأسعار وغيرها من المفاهيم المشابهة بلا معنى في إطار هذا النظام. وسيكون الحديث متركزًا حول التفاعل الحر لقوى العرض والطلب في السوق ومتطلبات ذلك من سياسات جديدة أو تعديلات في السياسات القائمة ، سواء أكانت إنتاجية أم تسعيرية أم تسويقية أم تمويلية . وسيزدهر نظام التأمين بمختلف أنواعه ويزداد دور شركات التأمين (قطاع خاص) في إنجاز الكثير من المهام التأمينية في القطاع .

١١ ـ طبقًا لآليات هذا النظام، فإن الفائض الاقتصادى الذي سيجرى توليده في

القطاع الزراعي سيتم نقله وإعادة استثماره أو إنفاقه خارج القرية والقطاع الزراعي.

وسيترتب على ذلك تكريس تخلف القرية وبطء تحسن نوعية الحياة فيها.

۱۲ - سيترتب على النهج الرأسمالي في التنمية اعتداءات صارخة على مكونات النسق البيئي الزراعي . فعشوائية السوق و الاندفاع وراء تحقيق الأرباح سيزيدان من الاعتداءات على الموارد الأرضية تجريفًا وتبويرًا وتغيرًا في الاستخدام، وكذلك تلويثًا بمختلف المواد الكيميائية التي سيستخدمها المنتجون لرفع الإنتاجية بصرف النظر عن مضارها البيئية . وستقل درجة الالتزام بقواعد ترشيد استخدام مياه الرى، وستزداد درجة الانحراف عن المقننات المائية المقررة استجابة لرغبات شرائح من المنتجين . وسيترتب على ذلك كله زيادة درجة التلوث في مياه الصرف التي يضعمها المخططون كمصدر للرى بعد إعادة تنقيتها . ورغم ذلك كله فإن مساحة الزراعة العضوية التي تتم بدون استخدام مخصبات أو كيماويات سوف تزداد ، ولكن في إطار المزارع الكبيرة في الأراضي القديمة وبدرجة أكبر في الأراضي الجديدة .

١٣ سوف تزداد الاستثمارات الأجنبية في القطاع الزراعي، وتوجه إلى الإنتاج
 والتصنيع باستخدام تكنولوجيا متطورة، قد لا يتم إتاحتها للوطنيين.

القسم الثاني الملامح الكمية لقطاع الزراعة عام ٢٠٢٠

أولاً ؛ التوسع الأفقى خلال الفترة ٢٠٠١ _ ٢٠٢٠

تقدر المساحة المزروعة في عام ١٩٩٦ بنحو ٧,٨١٤ مليون فدان. وهذه المساحة تشمل جميع الأراضي في الوادي والدلتا التي اصطلح على تسميتها بالأراضي القديمة (٦٢٦٤ ألف فدان)، وكذلك تلك التي تم استصلاحها منذ الخمسينيات (١٥٥٠ ألف فدان).

ومن المقدر وفقا للمصادر الحكومية المعتمدة (١) أن تصل المساحة المستصلحة حتى عام ٢٠٠٠ إلى نحو ٢,٠٥٠ مليون فدان، وبذلك يصل إجمالي المساحة المزروعة إلى نحو ٣,٨ مليون فدان.

ولما كان عام ١٠٠١ هو سنة رفع الستار عن بداية السيناريوهات المقترحة ، فإن تقدير مساحة التوسع الأفقى ، وبالتالى المساحة المزروعة سيعتمد على تقدير مساحة التوسع فى ظل فروض كل سيناريو ابتداء من عام ٢٠٠١ .

(أ) السيناريو (المرجعي)

بالرغم من الاهتمام السياسي الواضح الذي تكتسبه قضية التوسع الأفقى على المستوى الدعائي، إلا أن معدلات الإنجاز في السنوات القريبة السابقة (الخطة الخمسية ٩٢_١٩٩٧) لم تتجاوز ٩٠ ألف فدان سنويا. كذلك فإن المصادر الحكومية نفسها (دراسة معهد بحوث الاقتصاد الزراعي المشار إليها أدناه)، وكذلك البيانات المتاحة عن الأراضي المستصلحة خلال السنوات الأخيرة (كتاب الإحصاء السنوى لجمهورية مصر العربية) تقدر معدل الزيادة السنوية في الأراضي المستصلحة بمقدار

⁽١) وزارة الزراعة مركز البحوث الزراعية معهد بحوث الاقتصاد الزراعي بدائل توقعات الإنتاج الزراعي والاستهلاك حتى عام ٢٠١٢ مالقاهرة ١٩٩٥ .

لا يتجاوز ٧٥ ألف فدان. ومن هنا فإننا نميل إلى اعتبار المعدل الأخير ٧٥ ألف فدان هو المعدل الذي يمكن على أساسه حساب مساحات التوسع الأفقى حتى عام ٢٠٢٠ في السيناريو المرجعي. وسوف يؤثر في الوصول إلى هذه المعدلات المشكلات التي ستترتب على استقطاع ٢٠٥ مليار م٣/ سنة لترعة الشيخ زايد قبل السد العالى، وبالتالى انخفاض كمية المياه الواردة إلى الوادى والدلتا بهذا الحجم بما سيؤثر على وفرة المياه اللازمة لرى المحاصيل، وأيضًا على مستوى المياه الجوفية، خاصة مع توقع عدم اكتمال تنفيذ الإجراءات والسياسات الضرورية لتوفير هذا القدر الضخم من المياه.

(ب) سيناريو الاشتراكية الجديدة:

من المتوقع أن تتأثر سياسة التوسع الأفقى، وبالتالي معدلاته بالاعتبارات التالية:

ـ عدم كفاية الاستثمارات الحكومية والعامة، وكذلك الخاصة الموجهة إلى هذا القطاع خاصة خلال السنوات العشر الأولى .

- ربحا سيكون التركيز في ظل هذا السيناريو، وخاصة خلال السنوات الأولى، على رفع كفاءة الأرض التي لم يتم استصلاحها خلال الفترات الماضية وحل مشكلاتها، وكذلك محاولة تطويع الإنجازات العلمية والتكنولوجية لرفع كفاءة القطاع ككل، وذلك على حساب التوسع الأفقى .

ومن هنا فإننا نستطيع أن نتوقع أن يكون متوسط معدل الاستصلاح السنوى خلال السنوات العشر الأولى في حدود ٧٠ ألف فدان، وأن يصل هذا المعدل لنحو ٨٠ ألف فدان سنويا في العشر سنوات التالية .

(جـ) سيناريو الرأسمالية الجديدة:

من المتوقع أن تتأثر سياسة الاستصلاح في هذا السيناريو بالاعتبارات التالية :

- تدفق رءوس الأموال الأجنبية ، فضلاً عن الاستشمارات المحلية ، لإقامة المزارع التصديرية الواسعة في المناطق الجديدة الخالية من الأوبئة والأمراض النباتية والحيوانية .

.. استخدام واسع للتكنولوجيا والإنجازات العلمية في مجال الاستصلاح والاستزراع .

- ربحاً يكون المحدد الرئيسي لعمليات الاستصلاح هو عدم توفر المياه الكافية بالدرجة الأولى ، وكذلك مساحات الأراضي ذات الرتب المناسبة للاستصلاح .

وعلى ذلك فإننا نتوقع أن يكون متوسط معدل الاستصلاح السنوى في ظل هذا البديل في حدود ٩٠ ألف فدان سنويا .

وبالطبع فإن اتجاهات التوسع أو المناطق التي سيتم استصلاحها سوف تختلف من سيناريو لآخر.

ويلخص الجدول (٤_١) مساحات التوسع الأفقى المقدرة، ومناطق التوسع، خلال فترة الاستشراف في السيناريوهات الثلاثة .

جدول (٤ ـ ١) التوسع الأفقى في السيئاريوهات المقترحة حتى عام ٢٠٢٠ (الساحة بالألف فدان)

| مناطق التوسع | المر | جعى | الاشتراك | بة الجديدة | الرأسمال | الرأسمالية الجديدة | |
|----------------------------|--------|-------|----------|------------|----------|--------------------|--|
| | السلحة | % | المسلحة | % | المسلحة | % | |
| بيتاء | 711 | 14,4 | 770 | Y1,V | 440 | Y+,A | |
| لرق الدلتا | ۲.۰ | 177,£ | 711 | ۲٠ | Yo. | 11,4 | |
| الثلثة للدائة | ٥, | ۲,۳ | ٥, | ۳,۲ | 0. | ۸,۲ | |
| غرب الدلتا | 40. | 17,7 | ۲۵, | 17,7 | 740 | 14,1 | |
| الساحل الشمالي الغربي | 15+ | 17,7 | 140 | 11,7 | 7 | 33,3 | |
| لسال الصعيد | 11+ | ٧,٣ | 101 | 1. | 10. | ۸,٤ | |
| چلوپ مصر | 0., | 77,7 | 401 | 14,7 | ٣0. | 15,5 | |
| جمالي المستصلح خلال القترة | | | | | | | |
| (* . * * 1) | 10 | 111 | 10 | 1 | 14 | 1 | |
| جمالي المستصلح حتى ٢٠٢٠ | 4001 | | 7001 | | 440. | | |
| جمائى الأراضسى العزدوعسة | 1,811 | - | 3,416 | | 10,114 | | |
| عام ۲۰۲۰ | | | | | | | |

ثانيًا ، الموارد والاحتياجات المائية المستقبلية

(1) السيناريو المرجعي

بافستراض أن المساحة المنزرعة ٩,٨١ مليون فدان، وأن الاحسياج المائي • ٦٣٠ م أل فدان/ سنة، من المتصور أن تكون حالة الموارد والاحتياجات المائية في السيناريو المرجعي على النحو التالي :

| الاحتياجات بالمليار م٣/ سنة | الموارد بالمليار م٣/ سئة |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| ٦١,٩ للزراعة | ٥ ، ٥٥ حصة مصر |
| ٧, ٤ للصناعة | ٨ إعادة استخدام مياه صرف زراعي |
| ٧, ٤ للشرب | ٢ إعادة استخدام مياه صرف صحى |
| ٤ للملاحة والكهرباء | ٧ مياه جوفية سطحية وعميقة |
| ٠ . ٢ البخر والفاقد من النيل والترع | ۔ أعالى النيل |
| | ٥ , ١ أمطار وسيول |
| VY, W | V£ , 1 |

يقدر متوسط الاحتياج الفداني من المياه حاليا بنحو ، ، ٧٠ م ٨/ سنة. ونفترض أن جهود ترشيد الرى والتعديلات في التركيب المحصولي سوف تؤديان إلى خفض هذا المقن بنسبة ، ١٪ ليصل إلى نحو ، ، ٦٣ م ٣/ فدان/ سنة . ويلاحظ أن الترشيد الجوهري لنظام الرى والذي يمكن أن يترتب عليه وفر محسوس في المياه يرتبط بها من بإحداث تغيرات اقتصادية واجتماعية في هيكل الحيازة الزراعية وما يرتبط بها من نظام للتركيب المحصولي ، وبحيث تعالج بشكل جذري قضية تفتت و تبعثر الحيازة التي تعانى منها نحو ٥٧٪ من الأراضي الزراعية المصرية ، وذلك من خلال منظمات تعاونية زراعية (سيناريو الاشتراكية الجديدة) ، أو من خلال سريان قانون التركز الرأسمالي واستحواز أغنياء الريف على القدر الأكبر من الأراضي الزراعية ، وظهور المزارع الواسعة (سيناريو الرأسمالية الجديدة) ، وفي هاتين الحالتين سيمكن وظهور المزارع الواسعة (سيناريو الرأسمالية الجديدة) ، وفي هاتين الحالتين سيمكن التعامل مع الموارد على أساس الحساب الاقتصادي أو بقوانين السوق ، وسيمكن

الاستفادة إلى أقصى حد من التطور التكنولوجي والعلمي. أما في ظل السيناريو المرجعي فإن التوصل إلى ذلك سيكون من الصعوبة بمكان؛ ولذلك فإن جهود الترشيد لن تؤدي إلا إلى نتائج محدودة.

(ب) سيناريو الاشتراكية الجديدة

بافتراض أن المساحة المنزرعة ٩,٨١ مليون فدان، وأن الاحتياج الماتي ١٠٠ ٥ م ٣/ فدان/ سنة، نتوقع الميزان التالي للموارد والاحتياجات المائية في سيناريو الاشتراكية الجديدة :

| الاحتياجات بالمليار م٣/ سنة | الموارد بالمليار م٣/ سئة |
|---------------------------------|--------------------------------|
| ٩, ٤٥ للزراعة | ٥٥,٥٥ حصة مصر |
| ٨ للصناعة | ٧ إعادة استخدام مياه صرف زراعي |
| ۲, ٥ للشرب | ٢ إعادة استخدام مياه صرف صحى |
| ٤ للملاحة والكهرباء | ٨ مياه جرفية سطحية وعميقة |
| ٢ البخر والفاقد من النيل والترع | ٥ , ١ أمطار وسيول |
| | - أعالى النيل |
| ٧٤,١ | ν٤,• |

ويقوم التقدير الخاص بالاحتياج المائي للفدان على إمكانية تخفيض المقنن المائية ، بنسبة • ٢٪ نتيجة التوسع في زراعة المحاصيل منخفضة الاحتياج المائي، وخفض مساحة الأرز، وكذلك الجدية التي ستتبع في تنفيذ مشروع تطوير الرى . وفيما يتعلق بالاحتياجات افترض زيادة الاحتياج لغرض الصناعة بنسبة • ٧٪ عن الوضع الحالى .

وقدتم التوصل إلى هذه التقديرات من خلال استشارة المختصين بزراعة المحاصيل الحقلية والبستانية، ومن خلال العمل والاطلاع على ما كتب خلال السئوات الماضية حول هذا الموضوع.

(جـ) سيناريو الرأسمالية الجديدة:

بافتراض أن المساحة المنزرعة ١٠،١ مليون فدان، وبافتراض الاحتياجات المائية • ٥٩٥م٣/ فدان/ سنة .

| الاحتياجات بالمليار م٣/ سنة | الموارد بالمليار م٣/ سنة |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ۲۰ للزراعة | ٥,٥٥ حصة مصر |
| ٧ للصناعة | ۷ إعادة استخدام مياه صرف زراعي |
| ۲, ۵ للشرب | ٤ إعادة استخدام مياه صرف صحى |
| ٤ للملاحة والكهرباء | ٨ مياه جرفية سطحية وعميقة |
| ٢البخر والفاقد من النيل والترع | ٥ , ١ أمطار وسيول |
| | - أعالى النيل |
| ٧٨, ٢ | YT |

ويقوم التقدير الخاص بالاحتياج المائي للفدان على افتراض إمكانية تحقيق خفض مقداره ١٥٪ عن المقنن الحالى، وفيما يتعلق باحتياج الصناعة فقد افترض وجود توسع صناعي كبير وإسراف في استخدام المياه لهذا الغرض، أما فيما يتعلق بمياه الشرب، فقد أخذنا بالافتراض المعمول به في سيناريو الاشتراكية الجديدة.

ثالثًا ، التطور المستقبلي لإسهام قطاع الزراعة في توفير فرص العمل

من المعلوم أن مساحة ج . م . ع تبلغ حوالى مليون كم ٢ و تشكل المساحة المأهولة حوالى ٢ , ٣٪ من جملة مساحة مصر ، وهو ما يعنى تكدس حوالى ٩٩٪ من السكان في الوادى والدلتما . وقد أدى هذا الوضع إلى وجود خلل في التوزيع المكاني للسكان ، يستوجب ضرورة العمل على المحافظة على الرقعة الزراعية المتاحة من حيث الكم والكيف بتحقيق أعلى قدر بمكن من الكفاءة الاقتصادية في استخدام الموارد المتاحة داخل القطاع الزراعي من ناحية ، وتوسيع الطاقة الإنتاجية الزراعية بإضافة موارد جديدة عن طريق استصلاح واستزراع الأراضي الحدية كحل وحيد لا

بديل له للتغلب على مشكلات عديدة يواجهها الاقتصاد القومي، لاسيما مشكلة البطالة .

من ناحية أخرى ينفرد الإنتاج الزراعى دون غيره من الأنشطة الإنتاجية بتنوع الإنتاجية على وحدة المساحة مع وجود درجة عالية من التكامل بين الأنشطة الزراعية . هذا بالإضافة إلى التباين الواضح في فترات الإنتاجية بين الأنشطة وبعضها . ويتميز القطاع الزراعي بانخفاض ظاهرة البطالة الإجبارية داخل هذا القطاع ، بل يمكن أن تتوفر له قدرة كبيرة على جذب وتشغيل أعداد إضافية من القطاعات اللازراعية إذا ما توافرت الاستثمارات اللازمة .

ووفقا لتقديرات الدراسة فيما يتعلق بالبدائل المتوقعة للتركيب المحصولي عام ٢٠٢٠ وكذلك الحجم المتوقع من أنشطة الإنتاج الحيواني وإنتاج الدواجن والإنتاج السمكي، والموضحة في جدول (٤-٢)، فإن فرص العمل المتوقع توفرها في القطاع الزراعي في السيناريوهات الثلاثة يمكن تقديرها كما هو موضح بالجدول رقم (٤-٣) وللمزيد من الإيضاح حول هذه التقديرات، نذكر التالي :

(أ) السيناريو المرجعي

تعتمد تقديرات هذا السيناريو على البيانات التقليدية التى تصدر عن وزارة الزراعة ووزارة التخطيط وتوقعاتهما بشأن جملة الأراضى التى يمكن استصلاحها حتى عام ٢٠٢، ووفقًا لهذا البديل فإن فرص العمل المتاحة فى نشاط الإنتاج النباتى تقدر بحوالى ٣٩٥٣ آلاف عامل بنسبة ٢١٪ من جملة قوة العمل الزراعى المتوقعة عام ٢٠٢٠ والتى قدرتها الدراسة بحوالى ٢٤٧٧ آلاف مشتغل. وتبلغ احتياجات الإنتاج الحيوانى ١٩٠٨ ألف مشتغل بنسبة ٥, ٢٩٪، واحتياجات إنتاج الدواجن حوالى ٢٠١ آلاف مشتغل بنسبة ٣, ٢٪، واحتياجات إنتاج الأسماك حوالى ٢٠١ آلاف مشتغل بنسبة ٣, ٢٪، واحتياجات إنتاج الأسماك حوالى ٢٠١ آلاف مشتغل بنسبة ٣, ٢٪،

(ب) سيناريو الاشتراكية الجديدة

وفقا لهذا السيناريو تحتاج الزراعة المصرية عام ٢٠٢٠ إلى حوالي ١٩٣٧ ألف مشتغل منهم ٤٣٨٤ ألف مشتغل للإنتاج النباتي بنسبة ٤,١٦٪ و١٩٠٠ ألف مشتغل للإنتاج الحيواني بنسبة ٦ , ٢٦٪، و ٢٥٢ ألف مشتغل لإنتاج الدواجن بنسبة ٢ , ٩٪، و ٢٠، و ٢٠، ألف مشتغل لنشاط الأسماك والصيد بنسبة ٨ , ٢٪.

(جـ) سيناريو الرأسمالية الجديدة

توضح بيانات الجدول (٤-٣) أنه وفقا لتقديرات الدراسة لسيناريو الرأسمالية الجديدة، فإن جملة القوة العاملة المطلوبة للقطاع الزراعي عام ٢٠٢ تبلغ حوالي ٢٤٢٦ ألف مشتغل، منها ٢٨١٥ ألف مشتغل للإنتاج النباتي بنسبة ٤,٩٥٪، و ١٩٤٠ ألف مشتغل لإنتاج الحيواني بنسبة ٢,٠٣٪، و ٤٣٥ ألف مشتغل لإنتاج الدواجن بنسبة ٨,٦٪، و ٢٣٪ ألف مشتغل لإنتاج الدواجن بنسبة ٨,٢٪، و ٢٣٪ ألف مشتغل لنشاط الأسماك والصيد بنسبة ٣,٠٪.

جدول رقم (٤ـ٢)؛ احتياجات السيناريوهات المقترحة للتركيب المحصولي عام ٢٠٢٠ من العمالة الزراعية

| li ala M | المسيتاريق | المرجعى | الاشتراكي | ة الجديدة | الراسمالي | ة الجدردة |
|-----------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|
| المحاصيل | رجل/يوم | رجل/يوم | رجل/يوم | رجل/يوم | رجل/يوم | رجل/يوم |
| القمح | 7,887 | ጓ ዮአጓአ | 1401 | 1.01. | 47.17 | 1.444 |
| الشعير | ٣1 A٣ | 1791 | 1+49 | ٦٧٥ | 7277 | 11220 |
| الذرة الشامية | 74014 | YATT1 | ۲ ٦٨٧٠ | 4041. | 777.7 | 77 8 87 |
| الذرة الرفيعة | ١٨٠٨٣ | 41774 | Pኘኛዓ | £V1Y | 10490 | 23/3 |
| الأرز | 777 | 19756 | 79A+1 | £ £ \ • • | 74771 | የአ የየፕ |
| القطن | 111 | \$7.77 | 10.11 | A010. | V1774 | 184144 |
| قصنب التنكر | 1440 £ | ١٦٨٥٠ | 3740 | 8847 | 10877 | ٧٨٢٥ |
| برسیم تحریش | 1117 | 0717 | - | _ | 9871 | _ |
| برسيم مستديم | ሲ ግየምል | 49491 | 7007 | 4010 | 1177. | 7990 |
| ٹوم | 7401 | 71 | ٣٨٨٠ | 7911 | ۲۱۷٥ | 9777 |
| بصبل | 144. | 12 | 7407 | አለሥሃ | ١٥٨١ | YPAY |
| فول بلدی | 279V | 17.47 | 1777 | 1107 | 1074 | 17.5 |
| فول سودائی | 12700 | 1771 | 12 | ነነኋለ፣ | ለ ٦٠٣ | ٧٠٠٠ |
| سمسم | 777 8 | 1444 | 741 | ۵۷۷ | 1414 | 77. |
| كتان | APIY | 7107 | ١٠٢٨ | 1.44 | 7017 | ١٧١٣ |
| المحاسيل الأخرى | 141744 | 177179 | 117484 | 114111 | 787781 | 110741 |
| جدلة المحاصيل العلاية | 277.97 | 11409. | *.0 1*Y | 4144.1 | 19777 | 448444 |
| نباتات طبية وعطرية | 17922 | 101 | | _ | 12719 | _ |
| خضر | 77.7. | 94418 | £790Y | 77+87 | 1.411 | 77770 |
| فاكهة | 187779 | 37777 | - | | 17777£ | - |
| جملة البساتين | ***** | 7.0787 | £790Y | 77.87 | 717799 | ০٣٦٦٦ |
| جملة الإنتاج النباتي | VELET. | 7 8 8 7 7 7 7 | 404148 | 7 8488 | 770.70 | 61747.0 |

المصدر:

حسبت من:

(١) توقعات الدراسة للتراكيب المحصولية في كل سيناريو حتى عام ٢٠٢٠

(٢) الاحتياجات النمطية للفدان المحصولي من العمالة طبقًا لبيانات وزارة الزراعة، قطاع الشئون الاقتصادية، الإدارة العامة للإحصاءات الزراعية.

جدول رقم (٢-٤)، احتياجات السيئاريوهات المقترحة للإنتاج الزراعي عام ٢٠٢٠ من العمالة الزراعية

(العدد بالأف مشتغل)

| | الرأسمالية الجديدة | | الاشتراكية الجديدة | | السولـاريق المرجعي | التشاءا |
|------|-----------------------|------|-----------------------|--------|-----------------------|----------------------|
| % | العدد | % | العدد | % | العدد | |
| 91,1 | 7710 | 3,17 | 3 473 | 714. | 7107 | الإنتاج النباتي |
| 71.1 | 196. | 77,7 | 110 | Y1,0 | 11.4 | الإنتاج الحيواني |
| 7,8 | 673 | 9,1 | 707 | 7,7 | £1. | إنتاج الدراجن |
| ۲,۷ | 777 | ۲,۸ | 411 | ۳,۲ | 7.7 | الأسماك والمبيد |
| 100 | 7877 | 111 | 7177 | 1 | 7117 | جملة الاحتياجات |
| | | | | | | من قوة العمل الزراعي |
| | ADDY. | | ΛοοΥ | ,,,,,, | YOON | جملة المتاح من |
| | | | | | | قوة العمل الزراعي |
| | Va,Y | | ۸۲,٥ | | Y0,Y | % للتشميل |

المعدر: حسبت من بيانات الجدول رقم (٤٠٢) بالنسبة لنشاط الإنتاج النباتي، وتقديرات الدراسة بالنسبة لعجم الأنشطة الأخرى المتوقع عام ٢٠٢٠ وكذلك لحجم السكان وتوزيعاتهم الريفية عام ٢٠٢٠.

وكما يتضح من جدول (٤ ـ٣) فإن المتوقع في ظل فروض السيناريو المرجعي أن تكون نسبة البطالة في القطاع الزراعي حوالي ٢٤,٣٪، بينما تصل في سيناريو الرأسمالية الجديدة إلى ٨, ٤٤٪، أما في سيناريو الاشتراكية الجديدة، فتقدر نسبة البطالة المتوقعة في القطاع الزراعي حوالي ٥, ١٦٪ فقط.

رابعًا ، توزيع الاستثمارات خلال عام ٢٠٢٠ هي السيناريوهات المختلفة

باستخدام الناتج المحلى عام ١٩٩٦ كسنة أساس والذي بلغ ٢٥٧ مليار جنيه، أمكن التنبؤ بحجم الناتج المحلى عام ٢٠٢٠ في السيناريوهات الثلاث كما يلي (*):

^(*) يفترض أن معدل غو الناتج المحلى الإجمالي المحقق في ١٩٩٦ (٢٥) ٥٪) سيستمر حتى عام ٢٠٠٠ وهذا يعنى أن حبجم هذا الناتج سيصل إلى حبوالي ٢١٥, ٦١ مليار جنيه، وسيكون هذا هو رقم الأساس لكل السيناريوهات ابتداءً من عام ٢٠٠١ .

١- السيناريو المرجعي

بفرض أن معدل النمو للناتج المحلى الإجمالي ٢٥, ٦٪ كمتوسط عام، فإن حجم الناتج عام ٢٠٢٠ سوف يعادل ٦, ١٦٥، مليار جنيه .

٧ - سيناريو الاشتراكية الجديدة

بافتراض معدل نمو للناتج المحلى الإجمالي ٢,٧٪ كمتوسط عام، فمن المتوقع أن يكون حجم الناتج عام ٢٠٢٠ ـ ١٢٦٦,٧٨ مليار جنيه .

٣- سيناريو الرأسمالية الجديدة

بافتراض معدل نمو للناتج المحلى الإجمالي ٨٪ كمتوسط عام، فمن المتوقع أن يصل حجم الناتج عام ٢٠٢٠ إلى ١٤٦٩,٨٦ مليار جنيه.

ولقد تم افتراض أن معدل الاستثمار العام ٢٠٪ في السيناريو المرجعي ، و٢٠٪ في سيناريو الله الجديدة عام ٢٠٢٠ في سيناريو الرأسمالية الجديدة عام ٢٠٢٠ ومن ثم فإن الاستثمار العام عام ٢٠٢٠ يصبح كالتالي :

۲۲۳, ۱۲ ، ۲۳۳، و۹, ۲۷۸، وه ، ۳٦٧ مليار جنيه في السيناريوهات الثلاثة على الترتيب .

وحيث إن متوسط الاستثمار في الزراعة والرى يعادل ٨٪ من حجم الاستثمار العام خلال سنوات الخطط الثلاث بداية من عام ٨٢/٨٠ حتى عام ٩٧/٩٠، فقد ثم استئتاج الاستثمارات المخصصة للزراعة والرى عام ٢٠٢٠ طبقا للسيناريوهات الثلاثة بافتراض أن نصيب الزراعة والرى سيكون ٨٪، ١٢٪، ١٥٪ من حجم الاستثمار العام على الترتيب. وبالتالى فإن الاستثمارات المخصصة للزراعة والرى تصبح كالتالى عام ٢٠٢٠:

- ١٨, ٦٥ مليار جنيه للسيناريو المرجعي .
- ٢٣, ٤٤ مليار جنيه لسيناريو الاشتراكية الجديدة .
- ١٢, ٥٥ مليار جنيه لسيناريو الرأسمالية الجديدة .

وحيث إن متوسط الاستثمارات الزراعية تعادل ٥٢٪، فإن الاستثمارات الخاصة ٢٤١ بالرى تعادل ٤٨٪ فى سنة الأساس، فقدتم فرض استثمارات الزراعة بمعدلات ٢٥٪، ٢٥٪، ٥٠٪ من إجمالى الاستثمارات للزراعة والرى فى السيناريوهات الثلاثة على الترتيب، وبالتالى قدرت الاستثمارات الزراعية كالتالى : ٢٩, ٩، ٩، ١٩، ٥٧، ٥٦، ١٧، ٤٨، ١٠٥٪ مليار جنيه، وبافتراض أن معدلات الاستثمار بقطاع الرى فى السيناريوهات الثلاثة هى : ٤٨٪ ٤٨٪، ٥٠٪ من إجمالى الاستثمارات للزراعة والرى، تقدر الاستثمارات المخصصة للرى بالقيم التالية :

٩ مليارات جنيه في السيناريو المرجعي .

٤٠, ١٦ مليار جنيه في سيناريو الاشتراكية الجديدة .

٥٦ ، ٢٧ مليار جنيه في سيناريو الرأسمالية الجديدة .

وقد وزعت استثمارات قطاع الزراعة على الاستخدامات المختلفة (استرشاداً بمعدلات ١٩٩٧/٩٦) كالتالي :

- ۱- قدر نصیب الاستصلاح فی السیناریوهات الثلاثة کما یلی ٥٤٪، ٥٤٪، ١٥٪
 وبالتالی تبلغ الاستثمارات ٢٣،٥، ٩,٣٩، ٥، ١٤، ملیار جنیه فی السیناریو المرجعی وسیناریو الاشتراکیة الجدیدة وسیناریو الرأسمالیة الجدیدة علی الترتیب.
- ۲ـ وقدر نصیب التنمیة الرأسیة فی السیناریوهات الثلاثة کما یلی: ۳۸,۳٪،
 ۳۸,۳٪، ۳،۰۶٪ ومن ثم تقدر الاستشمارات بنحو ۱۲,۳، ۲۲,۲٪،
 ۱۱,۱۱ملیار جنیه علی الترتیب.
- ٣ وقدر نصيب البحوث كما يلى: ٧,٧٪، ٧,٧٪، ٥,٨٪. وبالتالى بلغت الاستثمارات المخصصة للبحوث في السيناريوهات الثلاثة ٧٥,٠، ٣٤,١، ٢٥, ٣٩, ٢٩ مليار جنيه على الترتيب.

ويوضح الجدولان (٤_٤) و (٤_٥) استثمارات الزراعة وتوزيعاتها في عام ٢٠٢٠ في السيناريوهات الثلاثة .

جدول (٤-٤) توزيع الاستثمارات عام ٢٠٢٠ على السيناريوهات المختلفة

| الجديدة | الرأسمالية | الاشتراكية الجديدة | | عی | المرج | الإستثمار " |
|---------|------------|--------------------|-------|-------|--------|-------------------------|
| % | قيسة | % | قيمة | % | قيسة | |
| %٢0 | 777:0 | %YY | ۲۷۸,۷ | %4. | 777,17 | الاستثمار العام |
| %10 | 00,17 | %۱۲ | 77,28 | %A | 14,70 | الاستثمار الزراعى والرى |
| %°. | 77,07 | %oY | 14,1 | %04 | 1,11 | استثمار الزراعة |
| %°. | 77,07 | %±A | ۱٦,+٤ | % £ A | ٩ | استثمار الرى |

* القيمة بالمليار جنيه والنسبة إلى الناتج المحلى الإجمالي .

جدول (٤-٥) توزيع استثمارات الزراعة

| توزيع الاستثمار * | المن | ڄعي | الاشتراكي | ة الجديدة | الرأسمالية الجديدة | | |
|-------------------|--------|-------|-----------|--------------|--------------------|------|--|
| | اليمسة | % | قيمسة | % | فيسة | % | |
| الاستصلاح | ٥,٢٣ | %o ŧ | 1,44 | %01 | 12,00 | %01 | |
| نتمية رأسية | ۳,۷۱ | %44,4 | 7,77 | %TA,T | 11.11 | ٣,٠3 | |
| بعوث | ۰,۲۰ | %٧.٧ | 1,7% | % Y.Y | 7,79 | A,Y | |
| المجموع | 1,11 | 1 | 14,5 | 1 | 74,07 | 1 | |

القيمة بالمليار جنيه والنسب إلى الناتج المحلى الإجمالي .

خامسًا ، التقديرات البديلة للإنتاج الزراعي وإنتاجية الفدان عام ٢٠٢٠

يوضح الجدول (٤-٦) التركيب المحصولي وإنتاجية الأرض في الأراضي القديمة والأراضي الجديدة كمتوسط للفترة ٩٤ ـ ١٩٩٦ . وفي ضوء بيانات هذا الجدول، نعرض تصوراتنا للوضع المناظر في كل من السيناريوهات الثلاثة محل الدراسة، وذلك على النحو التالى:

١- السيثاريو المرجعي

(1) التركيب المحصولي:

افترض إمكانية الاحتفاظ بدرجة الكثافة المحصولية الحالية في الأراضي القديمة ؟ وذلك لاحتفاظ مختلف المحاصيل بنفس أهميتها النسبية الحالية في التركيب المحصولي في هذه الأراضي. وبذلك فإن المساحة المحصولية في هذه الأراضي ستصل إلى ٢, ٢ × ٢ ، ١ (معدل التكثيف) ، أي ١, ١٢ مليون فدان .

وافترض كذلك بشكل عام أن التركيب المحصولي في الأراضي الجديدة الحالية سيستمر في الأراضي التي سيجرى استزراعها حتى عام ٢٠٢٠، وربما أمكن الوصول بدرجة الكثافة المحصولية في الأراضي التي سيتم استزراعها حتى سنة ٢٠٢٠ إلى الدرجة الحالية نفسها في الأراضي الجديدة، أي نحو ١,٥٥، وبذلك تكون المساحة المحصولية:

المساحة المحصولية ٥٥, ٣, ٥٥ × ١, ٥٥ (معدل التكثيف) = ٥، ٥٠ ، ٥ مليون فدان وذلك بافتراض أن جملة الأرض الجديدة = ٢٠٥٠ + ٢٠٥٠ = ٥٥, ٣ مليون فدان

(ب) الإنتاجية ^(١)

افترض إمكانية تحقيق نمو في إنتاج مختلف الحاصلات في الأراضي القديمة بمعدل ٢٥٪ للحاصلات الحقلية، و ٣٠٪ لحاصلات الخضر والفاكهة .

كما افترض إمكانية الوصول بالإنتاجية في الأراضي الجديدة إلى المستوى الحالي نفسه في الأرض الجديدة المزروعة حاليًا.

ويلخص الجدول (٤_٧) المساحة والإنتاج والإنتاجية بناءً على افتراضات السيناريو المرجعي .

⁽۱) لغرض التوصل إلى تقديرات الإنتاجية ومعدلات تطورها نقذ فريق العمل ورشة عمل دعى إليها مجموعة من الأساتذة المتخصصين في مجالات الإنتاجين النباتي والحيواني وإنتاج الخضر والفاكهة، وجرى في هذه الورشة مراجعة التقديرات التي كان فريق العمل قد اقترحها، وتم إجراء التعديلات المناسبة في ضوء ملاحظات الخبراد،

٢-سيناريو الاشتراكية الجديدة

(أ) التركيب المحصولي

الفلسفة التي تحكم النظام في هذا السيناريو هي تحقيق أكبر قدر بمكن من الحاجات الأساسية للمواطنين في ظل اكتفاء ذاتي بقدر الإمكان، وبالذات من الحبوب، مع الوفاء بحاجة الصناعات الوطنية التي تقوم على الإنتاج الزراعي، وبالذات القطن والخضر والفاكهة، وكذلك مع محاولة الاستفادة إلى أقصى حد من الموارد المائية المحدودة عن طريق التوسع في زراعة المحاصيل من السلالات قليلة الاحتياج المائي على حساب المحاصيل شرهة الاحتياج المائي، وعلى ذلك فمن المتوقع في هذا السيناريو:

- الالتزام بمساحة محددة من الأرز في الأراضي القديمة فقط لا تتجاوز ٧٠٠ ألف فدان.

- التوسع في الأعلاف الصيفية في الأرض القديمة والجديدة على السواء، وذلك لتوفير قدر أكبر من الأراضي للحاصلات الحبوبية الشتوية .

التوسع في مساحات بنجر السكر في الأراضي القديمة والجديدة. وربما لن
 يكن الإقلال كثيرًا من مساحات القصب في المدى المنظور. ولكن من المتوقع ألا
 تزيد مساحته المستقبلية عن المساحة الحالية.

... التوسع في مساحة الخضر والفاكهة في الأراضي الجديدة فقط، مع الاحتفاظ بنسبها الحالية في الأراضي القديمة .

ويوضح جدول (٤_٨) التركيب المحصولي المتوقع في سيناريو الاشتراكية الجديدة .

(ب) الإنتاجية

من المتوقع أن يستفيد قطاع الزراعة في هذا السيناريو بدرجة متزايدة من التقدم العلمي والتكنولوجي، وبالذات من الثورة الراهنة في التكنولوجيا الحيوية، وإذا كانت الأرقام المتاحة تشير إلى أن ما حققته مصر من إنتاجية في معظم المحاصيل لا

تتجاوز ١٤٠ ـ ١٦٪ من الأرقام المسجلة عالميًا للإنتاجية في مناطق أخرى (لا يتجاوز المعدل المصرى بالنسبة للقمح ١٧٪ وبالنسبة للذرة، ٤٠٪، بينما يصل في القصب إلى نحو ٩٥٪ وإلى رقم قريب من هذا بالنسبة للأرز) (١٠. ويعنى ذلك أن هناك إمكانية كافية لزيادة الإنتاجية من معظم الحاصلات الحبوبية بنسب هائلة (٤٠٪ من خلال تحسين الخدمات الزراعية، وذلك في إطار الإمكانات الوراثية الحالية للأصناف المتاحة. ويمكن في ظل هذا البديل وما يفترض أن يقدمه من دعم ورعاية للمؤسسات الإنتاجية الريفية (التعاونيات ومؤسسات الإقراض والإرشاد . . إلخ) أن يحقق المعدلات الواردة في جدول (٤-٨)(٢).

٣ .. سيناريو الرأسمالية الجديدة

(1) التركيب المحصولي

يحكم التركيب المحصولي في هذا السيناريو الاعتبارات التالية:

..التوجه نحو التصدير، وفرص أكبر في ذلك تنعكس على الاهتمام بالحاصلات التصديرية مثل القطن والموالح والبطاطس . . . إلخ، وسوف يترتب على ذلك زيادة نسبتها في التركيب المحصولي .

.. في ظل اندماج كامل في السوق الرأسمالي فسيكون هناك اعتماد أكبر على السوق الخارجي في سد حاجة المجتمع من الغذاء . وبالتالي يتوقع تناقص مساحات الحبوب والبقول والمحاصيل الزيتية ،

- لعدم وفرة المياه، فستثبت مساحة القصب عند الحدود المفترضة في سيناريو الاشتراكية الجديدة، مع التوسع في زراعة البنجر في الأراضي القديمة والجديدة. وسيتم التوسع في زراعة أصناف الأرز قليلة المكث في الأراضي. وبالتالي قليلة

⁽١) انظر . 1997 . F.A.O Production Yearbook, Vol. 51 . 1997

⁽٢) وقد تم التوصل إلى أرقام الإنتاجية والإنتاج والتركيب المحصولي في هذا السيناريو في سيناريو الرأسمالية الجديدة بافتراض استمرار المعدلات الحالية للنمو حتى عام ٢٠٠٠، وبداية من عام ٢٠٠٠ تم تقدير هذه المؤشرات وفقًا للمعدلات المقترحة لكل بديل على حدة، على أن تصل الإنتاجية في الأراضي الجديدة إلى المستوى الحالي للإنتاجية في الأراضي المستزرعة حاليًا، مع الأخذ في الاعتبار أن مستوى الإنتاجية لبعض زراعات الأرض الجديدة، خاصة من الحاصلات البستانية ربحا تتجاوز الإنتاجية المحققة في الأرض القديمة بسبب توافر الإمكانيات الإنتاجية المناسبة في هذه الأراضي.

الاحتياج المائى، مع محاولة عدم حدوث تجاوز كبير للمساحة المقررة للأرز منذ بناء السد العالى (٧٠٠ ألف فدان) وقصر زراعته على الأراضي القديمة .

من المتوقع أن يشهد قطاع التصنيع الزراعى والغذائي توسعًا هائلاً في هذا السيناريو، وذلك باعتباره من القطاعات الجاذبة للاستثمار، وعلى ذلك سيحدث توسع وتركز لقاعدة المواد الخام لهذه الصناعات من محاصيل الخضر والفاكهة والمحاصيل الزيتية والسكر في الأراضي الجديدة.

ـ فى ظل تلك الاعتبارات من المتوقع أن تصل درجة التكثيف المحصولي فى الأراضى القديمة إلى نحو (٢,٢) وبذلك تصل المساحة المحصولية إلى نحو (٢,٢) مليون فدان، وفى الأراضى الجديدة من المتوقع أن تصل درجة التكثيف المحصولي الى نحو ٢,١ فقط (يؤثر فى ذلك التوسع الكبير المتوقع فى مساحات الفاكهة فى هذه الأراضى)، وبذلك تصل المساحة المحصولية إلى نحو ٢،٠٨ مليون فدان. وبذلك يكون إجمالى المساحة المحصولية نحو ٨،٢٠ + ١٩،٨٨ مليون فدان.

وعلى ذلك فستكون أهم ملامح التركيب المحصولي على النحو التالى: ١ - في الأراضي القديمة

ربما تصل مساحة القطن في الأراضي القديمة إلى نحو ٢, ١ مليون فدان وذلك لمواجهة الطلبين الداخلي والخارجي المتزايدين على المنتجات القطنية .

_ التوسع في زراعة الخضر والفاكهة إلى نحو ١٥٪ من المساحة المحصولية مع تضييق مساحة كل من البرسيم المستديم إلى نحو ١٧٪ فقط واللرة الشامية إلى نحو ١٧٪ فقط .

٢ .. في الأراضي الجديدة

_الارتفاع بمساحة الفاكهة لتصل لنحو ٢٥٪ من المساحة المحصولية في هذه الأراضي وبمساحة الخضر لتصل لنحو ١٩٪ .

_ التوسع في زراعة بنجر السكر لتصل نسبة المساحة المزروعة إلى ٤٪ .

ـ الوصول بمساحة الحبوب إلى ٣٠٪ من المساحة المحصولية .

...الوصول بمساحة الحبوب الزيتية إلى نحو ٥٪ من المساحة المحصولية لسد حاجة الاستهلاكين الأدمى والحيواني .

- الاحتفاظ بمساحة البرسيم المستديم لتمثل نحو ١٢٪ من المساحة المحصولية بالإضافة إلى مساحة من الأعلاف الخضراء الصيفية تصل لنحو ١٠٪ من المساحة المحصولية .

ـ ولا مجال في هذه الأراضي للقصب أو الأرز أو القطن.

ويلخص جدول (٤_٩) التركيب المحصولي والإنتاجية في ظل هذا السيناريو . (ب) الإنتاجية

فى ظل فروض هذا السيناريو والانفتاح الواسع النطاق على الإنجازات العلمية من التكنولوجيا العالمية، بالإضافة إلى ما يتوقع من توجيه استثمارات مناسبة محليا نحو تطويع التكنولوجيا الحيوية والتوسع فى استخدامها فى ذلك القطاع، فإنه من المتوقع أن يصل الارتفاع فى إنتاجية الأراضى القديمة إلى ما يتراوح بين ٣٠٪ و٤٤٪ من الإنتاجية فى عام ٢٠٠٠ ويقوم هذا الافتراض على إمكانية حدوث تحسن عمليات بمقدار ١٥٪ نتيجة تحسين الأصناف ١٥٪، وما بين ٢٥٪ نتيجة لتحسين عمليات الخدمة قبل وفى أثناء الزراعة وكذلك بعد الحصاد.

ويوضح جدول (٤_ ٩) تقديرات الإنتاجية بناءً على هذه الافتراضات .

جدول (١-٢) التركيب المحصولي في الأراضي القديمة والجديدة في متوسط الفترة ٩٤ - ١٩٩٦ المساحة بالألف فدان - الإنتاجية بالطن/فدان - الإنتاج بالألف طن

| إجمالئ | | الجديدة | الأراضى | | | الديمة | الأراطش | | المجسول |
|--------------|---------|-----------|---------|--------|---------|-----------|---------|---------|------------------------|
| الإلكاج | الإلناج | الإقتاجية | % | الساعة | الإثناج | الإنتلهية | % | المساحة | |
| alto | 17+ | 1,18 | 11,7 | \$11 | [VYo | 4,70 | 14,6 | Yier | القبح |
| 1444.0 | 117,0 | 1,EV | 11,1 | Yo. | 77 | 1,4 | 4,9 | ۸٠ | الشمير |
| 0071 | *11 | 4,11 | I,T | 144 | +770 | Y,13 | 13,4 | Y+++ | الذرة الشامية |
| 474,1 | 27,1 | 1,67 | 1,1 | Ť. | 111 | 1,44 | ۲,۰ | 771 | الذرة الرفيعة |
| T(1)+ | - | | - | | 711. | 7,43 | ٨٫٣ | 1144 | וולננ |
| 14.11,1 | | | 44,4 | 44+ | 12777 | | \$5,4 | | مجموع الحيوب |
| 4.7.4 | 11,1 | 1,17 | ۲,۳ | 60 | 174 | +,44 | Y,5 | Ţe. | اللول العلدى |
| 14,4 | 1,7 | •,17 | · | 0 | 14 | -1,1 | ٧,٠ | т. | للحص |
| 77+,7 | | | ¥,# | 1. | | | 7,1 | 1+1 | مهموع البلول |
| Aso | | | | | Ann | 1,50 | V,£ | 411 | التمان |
| | | | | | | , | , | | اغرى |
| - | | | | | | | | | مجموع الألياف |
| 11 | ¥444 | 74 | 4,5 | 111 | [7141 | Τ. | 11,1 | 1411 | برسيم مسلكيم |
| 14 | | | - | | 17.11 | 10 | 3,3 | A++ | برسيم شعريش |
| 384. | ESA+ | 77 | Y.a | 14+ | 111. | ۳. | | 44 | أعلاف غطيراء |
| I | 114: | | 11,0 | 141 | *1111 | | 14,1 | **** | مجموح الأعلاف |
| 177,7 | A1,A | 1,17 | ۲,۲ | ٨- | ty,£ | 1,41 | 114 | To | ټول سودتني |
| AT | 0 | i,a | , £Y | 1. | YY | 1,11 | 1,1 | γ. | قول مسويا |
| 4 7,0 | _ | | | | 44.0 | 1,17 | .,. | ٥, | سسم |
| 177,7 | | | ٧,٧ | 100 | 147,1 | | 1,4 | *** | مجموح الزيئة |
| 177.0 | | | _ | _ | 17710 | 1,73 | Y, Y | 770 | قصنب سكر |
| 1448 | | _ | 1,27 | ١. | 1444 | 14,1 | | v. | يلجر سكر |
| 17474 | _ | | 1,47 | 1. | 14444 | | Y,3 | Tie | موموع السكرية |
| | | | | | YAAY | A,11 | 4,15 | Yey | يطليلس |
| | | | | | 0710 | 11,77 | 7,1 | 777 | علماطم |
| | | | 14,4 | 10. | - | - | | 1.40 | إجمالي القضر |
| | | | | | | | | 1 | موالح |
| | | | | | 717 | 9,81 | 1,17 | 170,7 | ملب |
| | | | 31,5 | #11 | | | 1,7 | =17 | إجمالى الفائهة |
| | | | | 7740 | | | | 17:22 | إجدائي الساعة المصواية |
| | | | | 100, | | | | 1771 | إجمالي فيساحة فمزروعة |
| | | | | 1,00 | | | | 1,17 | معدل التكثيف |
| | | | | , | | | 1 | 1,11 | معلل التعليب |

جدول (٤-٧) توقعات التركيب المحصولي والإنتاجية الفدانية والإنتاج في عام ٢٠٢٠ في السيناريو المرجعي المساحة بالألف فدان - الإنتاجية بالطن - الإنتاج بالألف طن

| إجمالي | | £ 1.14 N | الأرض | | · · · · · | القديمة | المحصول | | |
|---------------------------------------|---------|----------|-------|---------|-------------|-----------|-------------------|-------------|---------------------------------------|
| الإنتاج | الإلتاج | الايتاطي | % | البسلمة | الإنتاج | الإلتافات | ارر <u>س</u> % | العميلجة | المحسون |
| ٨٥٨٠ | ٤٨٠ | 1,10 | 11,7 | ٨٠٠ | 771 | 77,71 | 14,8 | 410. | |
| 171 | ٤٧ | 1,87 | 1,4 | 1 | λ٤ | 1,10 | ٠,٦ | ٧٣ | القمح الشعير |
| 1500 | ٤٨٥ | 4,11 | £,Y | 44. | 4 | ٤٫۵ | 14,4 | Y | الذرة الشامية |
| 797 | 98 | 1,27 | 1,1 | 10 | 1 | Y | ٧,٤ | ٣ | الذرة الرفيعة |
| 2797 | | ., | | - | 2797 | ٤,٢٦ | ٨,٣ | 1.41 | וצענ |
| | | | - | _ | | _ | _ | _ | اخری |
| YFYAI | 1110 | | | | 71417 | | 1,13 | AVOE | مجموع الحبوب |
| 370 | Λź | 1,37 | | 170 | \$0. | 1,49 | Y, 2 | 4.4 | الفول البلدى |
| ۱۸٫۳ | 7,7 | 4,77 | | 10 | 10 | 1,44 | , Y | 71 | العدس |
| | | | | | | , | | | اخرى |
| 907,7 | _ | - | | - | | | | | مجموع البقول |
| 1117 | | | | | 1194 | 1,47 | | 10. | القطن |
| | | | | | | | | | اخرى |
| | | | | | | | | | مجموع الألباف |
| 37.76 | 166 | 72 | | 7 | TATE | YY | 11,1 | 1277 | برسوم مستدوم |
| AYEE | | | | | AYEE | 17 | 0,7 | 484 | برسیم تحریش |
| 1907. | 1.77. | 44 | | 21. | 18500 | ٣٠ | 9,1 | 74. | أعلاف خضراء |
| 4.474 | 40.41 | | | | 7-4-4 | | 44,4 | PIVE | مجموع الأعلاف |
| 717 | AAY | 1,.5 | | 777 | 44 | 1,50 | 1,17 | 4.4 | فول سودانی |
| 16. | 44,0 | ۵٫۰ | | 0.0 | 114,0 | 1,0 | +,% | VΦ | فول صويا |
| 9.0 | 44 | 1,8 | | 00 | 7"7 | 1,78 | ٠,٤ | ٥, | بيممنع |
| | - | ۲ | L | | | | | | لخرى |
| _ | _ | | | | | | | 110 | مجموع الزيتة |
| 1000 | | | | | 11111 | 0. | 1,7 | Y++ | ئمىپ بىكر |
| 445. | 0711 | 1 € | | £ + + | 212. | 77 | 1,2 | 18+ | بنجر سکر |
| 1448+ | | | | | | | ٣ | " ለ፣ | مجموع السكرية |
| ££Y+ | 19 | 3.4 | [| 19. | YOY. | 7 ٢ | ۲ | Yoy | بطاطس |
| 170. | 40.1 | 40 | | 1 | 1073 | ۱۷ | ۲ | Ao. | طماطم |
| | _ | _ | | | | | | | اخرى |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | 11 | 1.41 | - | | ۸,4 | 1111 | بطاطس طماطم لخرى مجموع الخضر |
| TVOT | 44. | £ | | 44. | 1747 | ۸,۵ | 1,7 | 414 | مو الح عنب اخرى |
| | | 11 | | 170 | | | 1,1 | 180 | عنب |
| | | | | | | | | | اخرى |
| | | | | V # 7 | | | | 971 | إجمالي القاكهة |
| | | | | 0101 | | | | 1448 - | إجملى الساحة المصواية |
| | | | | 404. | | | | 7771 | إجمالى المساحة العزووعة |
| | | | | 1,00 | | | | 1,17 | معدل التكثيف |

جدول (٤٨) توقعات التركيب المحصولي والإنتاجية الفدانية والإنتاج في عام ٢٠٢٠ في سيناريو الاشتراكية الجديدة المساحة بالألف فدان الإنتاجية بالطن الإنتاج بالألف طن

| للمحصول | | الأرض | Zar Sh | | | الأرض | E 4 . 4 . 10 | | 91 1 |
|-----------------------------|---------|-------|----------|---------|--------|-------|--------------|---------|-------------------|
| - J | Roselak | % | الإنابية | الإلتاج | lalind | ١١رعن | الاتاجية | الإتناع | إجمالي الإنتاج |
| القمح | 14++ | 12,7 | 1,0 | Alte | 1114 | 1111 | 7,73 | York | 1.7.4 |
| الشعير | - | - | - | 17717 | - | - | - | - | - |
| الذرة الشامية | Yio. | 15,5 | P1+7 | 4404 | 1 | 17,7 | 6,4 | 1173 | 11011 |
| الذرة الرابيعة | - | - | - | _ | _ | - | | _ | _ |
| الأرز | V. 1 | ٧,٥ | 0,01 | YADY | _ | | _ | - 1 | 7404 |
| اخرى | | - | _ | - | - | - | - | - | - |
| مجموع الجبوب | | | | | | _ | | | 71.14 |
| الفول البلدى | ۲0. | A,Y | 1,0 | oYo | 10, | YN | 1,5 | 170 | 17. |
| العدس | £Y | 1,5 | • YP | 40,40 | ٧. | 4,5 | 477.6 | V,1 | £4,80 |
| لخرى | - | - 1 | _ | _ | _ | - | _ | _ | - |
| مجموع البقول | | | | | | | | | V. Y. A. |
| التطن | 11 | ٨,٩ | 1,5 | 7271 | £ = = | 1,1 | 1,7 | £A1 | 393+ |
| أخرى | - | _ | _ | - | _ | | - | - | - |
| مجموع الألياف | | | | | | | | | |
| ير سيم مستديم | 1900 | 14.4 | ۲. | | 101 | Y,1 | Υn | - Im | |
| پرسیم مستدیم پرسیم تحریش | 944 | ٧,٣ | 10 | - | - | - | - | - | , |
| العلاف خضراء | 74. | 7,4 | ۳. | _ : | 11. | £, s | 44 | | - |
| مهموع الأعلاف | | | | | | | | | |
| غول سوداني | - | - | - | - | _ | - | _ | - | - |
| غول منويا | | - | _ | _ | - | - | - | _ | - |
| سمسم | | - | _ | - | - | - | _ | - | - |
| اخرى | - 1 | _ | _ | - | | - | - | - | _ |
| مهموع الزينة | | | | | | | | | |
| ق صبب سکر | Y £ + | Y, 4 | 0 (| 14 | - | - | _ | - | 14 |
| ينجر سكر | 10. | 1,4 | 41,4 | 1190 | Ess | 3,5 | ¥1 | After | 14.40 |
| مهموع السكرية | * | | | | | | | | Y0.50 |
| بطاطس | 140 | 1,0 | 7,50 | TVIA.TO | 14. | Y, £ | 34,3 | 1616 | T177,T0 |
| ملماطم | 10. | 1,4 | 17 | Y00. | 144 | 4,1 | Ye | Tees | |
| بطاطس طعاطم اخری | 1.10 | ۸٬۳ | *** | | - | - | - | - | - |
| مجموع القطس | 140. | | | | ۸٦٠ | 14,5 | | | |
| مو الح | 44. | ۸٫۲ | 11 | - | 414 | ۲,۵ | ٦ | 17++ | EYAL |
| عنب | 140 | 1,1 | 1. | | 177 | 7,7 | 11 | 1984 | 4444 |
| موالح علب اخرى | 440 | Y.Y | - | - | - | - | - | - | - |
| إجمالي القاكهة | 14. | 9,1 | | | 77. | 7,7 | | | |
| طبية وعطرية | 1++ | 4,6 | | | 17. | 4,1 | | | |
| إجمالي المساحة المحسولية | 144. | | | | ayya | | | | |
| إجمألى المساحة للمزروعة | 3771 | | | | 7.7 | | | | |
| معدل التكثيف | 1,40 | | | | 1,74 | | | | |

جدول (٤٩٠) توقعات التركيب المحصولي والإنتاجية الفدانية والإنتاج في عام ٢٠٢٠ في سيناريو الاشتراكية الجديدة المساحة بالألف فدان ـ الإنتاجية بالطن ـ الإنتاج بالألف طن

| إجمالي | | الجديدة | الأرش | | | القديمة | المحصول | | |
|--------|-------------|----------|-------|---------|---------|-------------|---------|---------|---|
| וענוק | וענוק | الإشاجية | % | المساحة | الانتاع | الإثناجية | % | المساحة | |
| 171.0 | 1974 | Y,41 | A, ef | 117 | 1.164 | 1,0 | 14.0 | 7400 | القمح |
| 914 | EAY | 4,4 | A,Y | 444 | 31 | 1,V | ν,ν | A٦ | الشعير |
| AFFE | ATTA | £,Y | 0,7 | 771 | 1 YAY . | 0,0 | 14,1 | 775: | الذرة الشامية |
| | - | - | | - | - | | | - | الذرة الرقيعة |
| £11Y | - | ₩. | - | - | 6717 | 9,38 | V,+ | 4 | וּלֹרֶנָ |
| | - | - | - | - | -] | - 1 | - | - | اخرى |
| YALIY | | | | | | | (4,4 | | مجموع الحبوب |
| TATE | 4.1 | 1,7 | Y,1 | 177 | ÄÄÄ | Y,o | Y,V | Ten | الفول البلدى |
| ٥, | 14 | 4,0 | 4,8 | ٧. | 4+ | 4,4 | +,\$ | 41 | العدس |
| | - | - | | - | - | - | - | - | اخرى |
| 1771 | | | | | | | | | مجموع البقول |
| Y14Y | 211 | 1,77 | 6,5 | Yes | TVAT | 1,77 | 14,1 | 37. | القطن |
| | - | - | | - | - | | =4 | - | الغري |
| | | | | | | | | | مجموع الألباف |
| - | ~ | Yo | (,4 | YA | £+ | ۲. | 11,4 | 3411 | لا بيلم مستثنم |
| - | - | | ~ | | Υı | 10 | 4,5 | 44+ | ע וועה גבנ עני |
| - | - | 77 | 3,0 | YYY | 4. | ٧, | 1,7 | 44. | أعلاف خشراء |
| YYEVY | | | | | | ٧a | 14,4 | 766: | برسم مستنيم برسم تحريش أعلاف خضراء مجموع الأعلاف |
| 477,0 | 17= | 1,11 | Y,A | 144 | £A,a | 1,19 | | 77 | فول سوداني |
| 174 | 97" | 1,47 | 1,5 | 4. | 170 | 1,71 | _ | ٧٢ | الرل منويا |
| £) | A | 1,89 | 4,87 | 11 | 77 | 4,50 | - | £4 | سمسم |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -4 | أخرى |
| | | | | | | *********** | | - | مهموع الزيتة |
| 14 | _ | - | - | | 14 | 9. | 1,4 | YE. | قصنب مبكر |
| 1017: | 1+4++ | 44 | 7,0 | fin | £A% | 3,89 | 1,1 | 101 | بلجر سكر |
| 1711- | | | | | | | 4.4 | 74. | مجموع السكرية |
| 0,7+13 | Y3-1,0 | 17,1 | ۲,٥ | 110 | 44.0 | 1.,0 | 1,1 | 41. | يطاطس |
| 1177. | 414+ | 71 | 6,4 | TIE | 97 | Y+ | 4,1 | 441 | ملماطم |
| - | - | - | - | - | ~ | - 1 | - | - | بطاطس طماطم اخری |
| | | | | 116 | | ٨ | ٧,٦ | 18. | مجموع الخضر |
| TAES | 1077 | ¥,4£ | 7,7 | 197 | 18.4 | 11 | | 111 | مو الح |
| "PV" | 1907 | 17 | 7,1 | 175 | 1517 | - 11 | | 157 | بند |
| - | - | - | - | 10 | tes . | ~ | 144 | | اخري |
| | | | | 1111 | | | #,£ | 71. | إجمالي الفاكهة |
| | - | | | 7178 | | | | 14411 | إجملي المساحة المزروعة |
| | | | | ٧,٨ | | | | 1441 | إجمالي المساحة المزروعة |
| | | | | 1,17 | | | | Y, . 0 | معدل التكثيف |

سادسا : تطورات الإنتاج الحيواني في السيناريوهات المختلفة

١- تطور إنتاج اللحوم الحمراء والألبان

ستكون العوامل التالية هي المسئولة عن تطور الإنتاج حتى عام ٢٠٢٠:

العامل الأول :

إحلال السلالات الأجنبية محل جزء من السلالات المحلية من الأبقار أو تهجينها لإنتاج أبقار خليط ذات إنتاجية مرتفعة من اللحوم والألبان.

العامل الثاني:

تعديل عمر الذبح بحيث لا يتم ذبح العجول الصغيرة (البتلو) إلا بعد تسمينها، وكذلك زيادة الجدية في عدم ذبح الإناث الصغيرة .

العامل الثالث:

تغيير هيكل تركيب القطيع بحيث تزيد أعداد الماشية من أبقار وجاموس، على حساب تناقص أعداد الحيوانات غير المنتجة، وهي الحمير والخيول والبغال. هذا بالإضافة إلى تغيير النسبة الجنسية (الذكور/ الإناث) في الماشية لصالح الإناث، وذلك مع انتشار التلقيح الصناعي.

العامل الرابع:

سوف تبقى أعداد الحيوانات ثابتة تقريبًا في الأراضي القديمة ، ولكنها سوف تزيد في الأراضي الجديدة .

العامل الخامس: تعديل توليفة غذاء الحيوانات نتيجة للآتي(١):

⁽۱) قد يكون من البدهى القول بشكل عام إنه يجب أن تكون هناك علاقة طردية بين مساحات الأعلاف الخضراء والمراعى من ناحية ، وأعداد الحيوانات من ناحية أخرى . إلا أنه نظرا لوجود تباين شديد في نوعية الحيوانات والغرض من تربيتها وأساليب التربية في مصر ، فقد يختلف الواقع كثيرا عن هذه البدهية . فمن حيث تنوع الحيوانات هناك الأبقار والجاموس والأغنام والماعز والجمال والفصيلة الخيلية (حمير بغال خيول) ، والغرض من تربيتها قد يكون لإنتاج اللحوم أو إنتاج الألبان المخصص وغير متخصص) . وإنتاج الألبان في ذاته يعتمد على ارتفاع نسبة الدسم (ألبان جاموسى) حيث يكون سعره مرتفعا ، أو ذات دسم منخفض كما في المزارع المتخصصة التي تعتمد على حيث يكون سعره مرتفعا ، أو ذات دسم منخفض كما في المزارع المتخصصة التي تعتمد على

١-زيادة إنتاج الأعلاف المركزة نتيجة التوسع في إنتاج القطن والسمسم والفول السوداني وفول الصويا وعباد الشمس ؛ وكلها محاصيل منتجة للكسب، بالإضافة إلى التوسع في إنتاج البنجر الذي يساهم بإنتاج قدر كبير من الأعلاف.

٢- الا تجاه لتصنيع السيلاج من الأعلاف الخضراء الزائدة.

٣- تنظيم زراعة الأعلاف الخضراء على مدار العام بدلاً من التركيز على إنتاج البرسيم شتويا فقط .

٤ استيراد المزيد من الأعلاف المركزة ،

من المتوقع أن تسهم كل من النقاط الخمس سالفة الذكر في زيادة إنتاج اللحوم والألبان، ولكن سوف يختلف معدل الزيادة باختلاف السيناريوهات المطروحة، وذلك على النحو التالي :

الأبقار، وكذلك من أغراض التربية العمل الحيواني. وأساليب التربية قد تكون تربية تقليدية بإنتاج سلالات محلية هزيلة وتغذيتها محدودة وغير مدروسة، أو تربية متخصصة غالبًا ما تتم في المزارع المتخصصة التي تعتمد على تربية السلالات الأجنبية من الأبقار لإنتاج اللحم أو إنتاج اللبن، وقد تكون التربية على الرعى الطبيعي، مع العلم بأن المراعى الطبيعية في مصر محدودة جدًا وفقيرة، وتقع في حواف الصحارى، ويتم تربية الأغنام والماعز والإبل عليها. من كل ذلك نستنتج الآتى :

١ ـ لا توجد علاقة واضحة بين المساحات الخضراء من الأعلاف وعدد الوحدات الحيوانية :

٢ ـ قد توجد علاقة واضحة بين المساحات الخضراء من الأعلاف وعدد الوحدات الحيوانية حيث تتصف هذه المناطق بضالة الحيازات الزراعية، وبالتالى ضألة مساحات الأعلاف الخضراء، وفي هذه الحالة يعمل المزارعون على تعويض ضالة الحيازة بزيادة حيازة الحيوانات مع الاعتماد على الأعلاف الجافة المركزة.

٣ ـ انتشار مزارع الدواجن في المناطق كثيفة السكان، وهذه بالطبع لا تعتمد على المساحات الخضراء من الأعلاف.

| الرأسمالية الجديدة | الاشتراكية الجديدة | المرجعي | العوامل |
|--------------------|--------------------|---------|--|
| ٨ | ٥ | Φ | العامل الأول |
| ٥ | ٥ | ٣ | العامل الثاني |
| γ | ٥ | £ | العامل الثالث |
| ٥ | ٥ | 0 | العامل الرابع |
| 0 | 0 | ٣ | العامل الخامس |
| %** | %Y0 | %Y• | مجموع النسب المتوية لمعدل زيادة الإنتاج |

٢- إنتاج اللحوم البيضاء والبيض

من المتوقع أن تؤدى العوامل التالية لزيادة إنتاج اللحوم البيضاء والبيض في عام ٢٠٢٠ ;

العامل الأول :

زيادة عدد المشروعات ؛ حيث من المتوقع أن ينتشر إنشاء مزيد من مشروعات الدواجن في الأراضي الجديدة، وخصوصًا تلك القريبة من الوادي والدلتا.

العامل الثاني:

زيادة السعة الإنتاجية للمشروعات القائمة .

العامل الثالث:

زيادة الكفاءة الإنتاجية كنتيجة منطقية لزيادة التطور العلمي والتكنولوجي مع الزمن .

العامل الرابع:

الاتجاه نحو التوسع في مشروعات الدواجن غير التقليدية، والتي سوف ينمو الطلب عليها محليا وخارجيا مثل مشروعات إنتاج السمان والرومي والنعام .

من المتوقع أن تؤدى هذه العوامل إلى معدلات زيادة في الإنتاجية تختلف باختلاف السيناريوهات المطروحة، وذلك على النحو التالي:

| الراسمالية الجديدة | الإشتراكية الجديدة | المرجعي | العوامل |
|-----------------------|-----------------------|---------|-----------------------|
| 10 | 40 | ٧. | العامل الأول |
| ١٠ | 10 | 10 | العامل الثاني |
| 0 | ١. | ٥ | العامل الثالث |
| 0 | ٥ | ٥ | العامل الرابع |
| 70 | 0.0 | 10 | مجموع النسب المنوية |
| | | | لمعدل زيادة الإنتاجية |

٣ إنتاج الأسماك

من المتوقع أن يزداد إنتاج الأسماك في عام ٢٠٢٠ للعوامل التالية:

١- التوسع في إنشاء المزارع السمكية والاتجاه إلى الإنتاجية المكثفة بها.

٢_ تحسين إنتاج البحيرات المصرية عن طريق القضاء على التلوث بها.

٣- زيادة الإنتاجية في البحرين الأبيض والأحمر ، وذلك بتطوير وحدات الصيد
 بحيث يتم الصيد من المياه العميقة .

٤-الاتجاه إلى الصيد خارج المياه الإقليمية، وذلك بالتعاقد مع دول أخرى مثل موريتانيا واليمن والصومال وغيرها، والاتجاه للصيد من أعالى البحار.

التوسع في تربية الأسماك في مزارع الأرز، والتوسع في إنشاء أقفاص التربية في
 النيل والترع والمصارف.

وسوف تؤثر هذه العوامل في السيناريوهات المختلفة على النحو التالى :

| الر اسمالية الجديدة | الإثنى اكية الجديدة | العرجعى | العوامل المستاريوهات |
|------------------------|------------------------|---------|----------------------|
| 17 | ۲, | 10 | العامل الأول |
| 1. | 1. | , 🙃 | العامل الثاني |
| ٥ | ٣ | ٣ | العامل الثالث |
| 0 | ۲ | ۲ | العامل الرابع |
| ٣ | 1. | ٥ | العامل الخامس |
| %í. | %10 | %٣. | مهموع النسب الملوية |
| | | | لمعل زيادة الإنتاجية |

ونعرض في جدول (٤ ـ ١٠) مساحات وإنتاج الأعلاف الخضراء المتوقعة في السيناريوهات المختلفة في عام ٢٠٢٠ . كما نعرض في جدول (٤ ـ ١١) تقديرات إنتاج الأنواع المختلفة من اللحوم والأسماك، وكذا الألبان والبيض في كل سيناريو في عام ٢٠٢٠ .

جدول (٤٠-٤) تقدير مساحة وإنتاج الأعلاف الخضراء في ٢٠٢٠

| | المساه | ة بالألف فدان | الكمية ، | بالألف طن |
|----------------------------|---------|---------------------------|-------------|---------------|
| الميدائل | المقدار | % من المساحة المحصولية | المقدار * * | الرقم القياسى |
| 1994-96 Januar | 1777 | ۲۰ | 1747. | 1 |
| المستاريق المرجعن | POYT | 41,1 | 4+878 | 110 |
| سيناريو الاشتراكية الجديدة | 771. | 14 | XY171 | 14. |
| سيناريو الرأسمالية الجديدة | 7.47 | 17,7 | YY0YY | 144 |

*حسبت على الأساس التالي:

| الرأسمالية | الاشتراكية | المرجعي | متوسط |
|--------------|------------|---------|--|
| الجديدة | الماديدة | | 1447_48 |
| 1411 | Y 1 * * | 7447 | توسط مساحة البرسيم المستديم بالألف فدان ١٧٣٢ |
| ۸۲۰ | V * * | YAF | توسط مساحة البرسيم التحريشي بالألف فدان ٦٨٦ |
| V E E | ٠ ٢٨ | 1.7. | توسط مساحة الأعلاف الخضراء بالألف فدان ٢٥٣ |
| | | | 🗯 حسبت على أساس : |

أن متوسط إنتاج الفدان المستديم من البرسيم حوالي ٢٧ طنا . أن متوسط إنتاج الفدان من البرسيم التحريشي حوالي ١٢ طنا . أن متوسط إنتاج الفدان من الأعلاف الخضراء حوالي ١٠ أطنان .

جدول (١١-٤) تقدير الإنتاجية الحيوانية عام ٢٠٢٠

| | | | الاسماك | اللجوم و | | |
|-------|---------------|---------|---------|----------|--------|--------------------|
| البيض | الألبان | إجمالي | أسماك | دواجن | جدر او | |
| 777 | *** ** | Y11A | ٦٥, | Y++ | YIA | المرجعى |
| 790 | TEEV | 3 8 7 7 | ۷۲۰ | YES | A++ | الاشتراكية الجديدة |
| YOV | YOAL | 44. t | ٠ ٢٨ | 701 | ٨٣٢ | الرأسمالية الجديدة |

سابعًا ؛ التقديرات البديلة لمتوسط استهلاك الضرد والعناصر الغذائية في عام ٢٠٢٠

تم استخدام المعادلة التالية في تقدير متوسط استهلاك الفرد، فقط في كل من السيناريو المرجعي وسيناريو الرأسمالية الجديدة :

Xn = Xo * (In / Io)E

حيث :

= Xn متوسط استهلاك الفرد في السنة المطلوب التقدير فيها.

= Xo متوسط استهلاك الفرد في سنة الأساس.

= In متوسط إنفاق الفرد في السنة المطلوب التقدير فيها .

= Io متوسط إنفاق الفرد في سنة الأساس.

= E المرونة الإنفاقية للسلعة أو للمجموعة السلعية.

ولتجنب إشكاليات تقدير متوسط إنفاق الفرد، ومتوسط إنفاقه على كل سلعة أو مجموعة سلعية سواء في سنة الأساس أم في سنة التقدير، فقدتم اعتماد النسب التالية لتقدير الزيادة في متوسط الدخل في كل من السيناريوهات الشلاث (المرجعي: ٢٥, ٥٪، الاشتراكية الجديدة: ٧, ٥٪، الرأسمالية الجديدة: ٥, ٦٪). وقدتم تقدير متوسط الإنفاق على كل مجموعة أو سلعة غذائية على أساس أثر التغير في متوسط إنفاق الفرد على التغير في متوسط إنفاقه على كل مجموعة أو سلعة غذائية الأسرة في عامى ١٩٩١، و١٩٩٥، و١٩٩١، و١٩٩٠. ويوضح جدول (١٢٠٤) المرونات الإنفاقية التي استخدمت في تقدير استهلاك الفرد من السلع المختلفة في السيناريو المرجعي وسيناريو الرأسمالية الجديدة.

وقد تم استخدام المرونات الإنفاقية المقدرة من بحث ميزانية الأسرة ٩٥ / ١٩٩٦ ، وذلك بعد تعديلها لتتناسب مع التغيرات المتوقعة في مستويات الدخول ومستويات الإنفاق وقد تمت الاستعانة أيضا بنتائج أبحاث الإنفاق والاستهلاك في دورات ١٩٨٦ ، ١٩٩١ ، و ٩٥/ ١٩٩١ ، حيث تم تقدير آثار التغير في الإنفاق على كل مجموعة أو سلعة غذائية بالتغير في إجمالي الإنفاق بين الدورات الثلاث المذكورة .

أما بالنسبة لسيناريو الاشتراكية الجديدة، فقد تم التعامل معه بأسلوب مختلف، وذلك بناء على الاعتبارات التالية :

١ - في ظل الاقتصاد الاشتراكي يسود نظام تخطيطي، ليس بالضرورة بنفس الأساليب التي كانت موجودة بالنظام الاشتراكي السابق. وسوف يعني هذا النظام التخطيطي (كجزء من إدارته للسوق) للتأثير على متوسطات استهلاك الفرد، وعدم ترك تلك المتوسطات بالكامل لسلطان آليات السوق الحر.

جدول (٤ ـ ١٢)؛ المروتات الإنطاقية المستخدمة في تقدير استهلاك الفرد في السيناريو المرجعي وسيناريو الرأسمالية الجديدة

| | اسیلاریو | المرجعي | الراسما | ية الجديدة |
|--------------------------|----------|---------|---------|------------|
| الحبوب | 1,761 | ١٣٢,٠ | 1,117 | 1,114 |
| قمح | 4.444 | ۲۲۲, ۱ | •, ۲۲. | 1,147 |
| فمح ارز اخری | 1,515 | 177,+ | 144. | 1,149 |
| اخزى | 1,771 | 177, | 17.11. | (,11) |
| البقوليات | 1,178 | 1,147 | 1,114 | 1,127 |
| فول عدس | 1.171 | 171,1 | 1,131 | τ,+ΑΥ |
| UNE | A37,+ | 1,274 | 1,77.5 | 3/7/6 |
| حبوب زيتية | 4111 | 1,01) | 1,771 | 197,1 |
| الغضر | AYY, | +, Y10 | 4,147 | +,477 |
| بطاطس | 1,700 | 1777 | +,117 | 1,187 |
| طماطم | **** | 1111,1 | +,1 £Y | 007,4 |
| خرى | 177. | 1,710 | 101, | ٧٢٢.٠ |
| أكهة | 105,1 | 1,658 | 7.0,1 | .77, |
| موالح | • / 77 • | 107,1 | 174. | 4,17,1 |
| مئب | 4,444 | +14.+ | *,Y44 | 1773,1 |
| بلح اخرى | ۲۵۸,۰ | 1,747 | +,1TY | +, £73 |
| خرى | 4,777 | 4,754 | 197, | 1,017 |
| لحوم حمراء لحوم بيضاء | ٠,٢٢٧ | 1.77. | 1,777 | +,701 |
| لحوم بيضاء | ٨,٤٧٨ | ٧٨٣,٠ | 1,757 | 1,017 |
| البان | 1,777 | .,70: | 1,777 | 7,817 |
| البان پیش | ۵۷۲, ، | .,707 | 1717 | 1,£10 |
| المممأك | 1,041 | ۸۸۳,۰ | 177. | +,£1Y |
| ىنگل | 1,717 | 007, | 1,779 | .77. |
| ربوت ودهون | -,177 | 1,474 | 131.0 | 377,+ |

تم تعديل المرونات المقدرة في القسم الرابع من الفصل الثالث لتتناسب مع التغيرات في مستوى الدخول بترجيح المرونات مع مستويات الدخل العليا.

٢- من الأهداف المتوقع تبنيها في النظام الاشتراكي الجديد إزالة الفوارق الكبيرة بين متوسطات الاستهلاك بين الريف والحضر، لذلك سيتم اتخاذ إجراءات واضحة في هذا السيناريو لزيادة متوسطات استهلاك الفرد في الريف، خصوصًا من السلع الرئيسية، حتى ولو كان ذلك على حساب الحد من استهلاك الفرد في الحضر. لكن ذلك لا يعنى مساواة متوسطات الاستهلاك بين الريف والحضر، وإنما يعنى الحد من الفجوة بين الريف والحضر قدر الإمكان.

" نظرًا للصعوبات التي ستواجه هذا السيناريو مع العالم الخارجي، على الأقل في السنوات الأولى للأخذ بهذا السيناريو، ونظرًا للصعوبات التي ستواجه الميزان التجارى، سيتم رفع شعار تقليل عجز الميزان التجارى وفك صلات التبعية مع العالم الخارجي، وذلك حتى تتم صياغة علاقات تبادل أكثر عدالة. لكل ذلك سيتجه هذا السيناريو للسيطرة على الاستهلاك.

تقدير الاستهلاك الغذائي

باستخدام المعادلة السابق الإشارة إليها، في كل من السيناريو المرجعي، وسيناريو الرأسمالية الجديدة، وبناء على الأسس المذكورة بالنسبة لسيناريو الاشتراكية الجديدة، تم تقدير متوسط استهلاك الفرد من كل مجموعة/ سلعة غذائية في كل من الريف والحضر بكل سيناريو، وقد تم تثبيت عدد سكان الجمهورية في السيناريوهات الشلاثة عند ٥, ٨٢ مليون نسسمة (٨, ٣٢ مليون في الحضر، و٧, ٩٤ مليون في الريف)، وقد تم عرض النتائج في الجداول (٤-١٣) للسيناريو المرجعي، و (٤-١٥) لسيناريو الاشتراكية الجديدة، و (٤-١٥) لسيناريو الاشتراكية الجديدة،

ولتيسير المقارنة بين نتائج السيناريوهات، فقدتم عرض النتائج بدلالة استهلاك المجموعات الغذائية في الريف والحضر للسيناريوهات الثلاثة، وذلك على النحو المبين في جدول (٤- ١٦). وفيما يلي بعض الملاحظات على المعلومات الواردة في هذا الجدول :

١ ـ متوسط استهلاك الفرد:

- * الحبوب: سيرتفع متوسط استهلاك الفرد(*) من الحبوب في ظل السيناريو المرجعي وسيناريو الرأسمالية الجديدة. وعلى العكس من ذلك سينخفض متوسط استهلاك الفرد من الحبوب في سيناريو الاشتراكية الجديدة .
- * الدرنيات: سيرتفع متوسط استهلاك الفرد من الدرنيات بنسب تكاد تكون متساوية في السيناريوهات الثلاثة في كل من الريف والحضر، وإن كانت الزيادة أكبر نسبيا في الحضر في سيناريو الرأسمالية الجديدة.
- * المحاصيل السكرية: في الوقت الذي سيرتفع فيه متوسط استهلاك الفرد من المحاصيل السكرية في الريف في السيناريوهات الشلاثة يلاحظ أن هذا المتوسط سينتسراجع بنسب تتسراوح بين ٢٠٪، و ٢٥٪ في الحفسر في السيناريوهات نفسها.
- * السكريات: سيرتفع متوسط استهلاك الفرد من السكريات في الريف والحضر في السيناريوهات الثلاثة، وإن كان الارتفاع أكبر وأوضح في الحضر من الريف، حيث ستتعمق الفوارق في استهلاك السكريات في ظل السيناريو المرجعي، وسيناريو الرأسمالية الجديدة. أما في سيناريو الاشتراكية الجديدة، فستتقارب مستويات الاستهلاك من السكريات في الريف والحضر،

⁽ه) في الملاحظات التالية الارتفاع أو الانخفاض يسجل بالقياس إلى مستوى الاستهلاك في سنة الأساس (٠٠٠٠) .

جدول (٤-١٢) كميات الإنتاج والاستهلاك القدرة من أهم السلع الفدائية

والعجز والقائض ونصيب القرد والتغييريين عامي ٢٠٢٠ و ٢٠٠٠ (عام الأساس) وفقا للسيناريو المرجعي

| لييفن | | 1 | ٧,٧ | 1221 | | A 431 | . 1,1 | V'11: | 2,41 | 1,73 | - E-A1 | 4,1- | 34,15 |
|------------------|-------------|-----------|------------|-----------|------------|--------------|-------------|------------|-----------|-------------|---|------------|--------------|
| الشائ | 1,46 | 1,1101 | 2,43 | 1,0-14 | 1,10 | 0,4783 | 123 | LAYAL | 14,44 | A5.4 | 11-A | -c. : V33. | 01.40 |
| لدهرن قحير اتبه | | 2.4.11 | 14.4 | V - 21 | 7,7 | 1.144 | 4.4 | 1,041 | 21.1 | . v3 | 1.Y. | 116.4- | 13,21 |
| | 14,Y | £AT,A | 4,1 | 2.033 | 1,11 | 17,777 | ٧,٢ | 1,1:0 | 1, VA | -,11 | 10 | -1,377 | 11.11 |
| न्द्रीर लेकनुड | ^ ^ | TAY | 1.4 | V.**1 | 4.4 | 1, y.1 | 3.5 | 5.5.4 | 1,40 | • • | Yes. | 11.0 | 1.4,71 |
| نعوم حسراء | V.11 | 40.1 | 10,40 | VIAL | V 3 1 | ***** | 1,11 | 2,444 | 3, Ve | • . | - V.A | ±=€, | 0V'11 |
| 25.11 | 70,0 | C'A3V | 1 | 12,44.4 | 4, 11 | | | -,6411 | 3,40 | * * | 1114. | 141, | 13,44 |
| فلوائه الأخري | | V* - 1.Lu | 14.4 | VIVez | e l'a | LABAA | | 1,1013 | V. 1 | 1104.41 | 1.7 | 1711,4 | 4.011 |
| Tarri | | 245. | 4.4 | 7,003 | 1,11 | 1.41.1 | | i tvi | 37.4 | 1,000 | 4.0003 | 1011. | 111,311 |
| | - A3 | 1011 | 10.41 | COVAL | 41.4 | 1,4474 | 100 | 12.5233 | 12.23 | 4.44 | 44 | 1,0 | 134,45 |
| العو لکه | 1.11 | 2,1 Van | 12,421 | 1,41,11 | 124,- | 1,11411 | V-11 | 1 | V. A.1 | VIALL | 110 | 41.4.4 | 11,114 |
| ويت الأخري | | Vises | 14,47 | 1111 | CIA | 4.1.50 | 4,00 | 1.A-6. | 1,4 | 1,4444 | 1010 | 1,14.4 | 143,141 |
| alti alti | 1 | 1101,- | A CA | VOALA | 41.1 | V AV | VIA | 1,171 | 1 7.1 | 10-1 | AVO. | 3,114 | 1.1,11 |
| | AYL | V. 1302 | . 451 | A-56.4 | 151. | 1,24031 | 0.131 | V.133Y | ٨,٠٥ | Tres. | 11 | 4.32.4 | 101 |
| | 3 4 5 | 1,014 | ٧,٧ | 1,443 | 1.1 | A 73V | 1.7 | A'VAO | A.00 | 14.1 | | -1.VIE | 11,17 |
| قمعامسل الزينية | 1.4 | 1,111 | 1.A | 174.1 | P . | 4,113 | | 1111 | ۸ ۵۵ | 1,101 | · . · v3 | 111,4- | 155 YO |
| لعثمن | 1 4 | V.13 | | A 3A | 1,2 | c'V11 | | 11.0 | 7,47 | 0 1 | 11,- | 1.5.7 | 10,74 |
| | b | CAL | 0.0 | 6,143 | h, | - 103 | 9,1 | 7,47 | £4. • | 1,413 | ٠, ١٨٥ | 1,041 | OV'OA |
| البعوليث | > 0 | 1,144 | 7.4 | - 343 | 4.1 | 1,334 | | 11-10 | 15.53 | 4.7.4 | Y LOA | 717.1- | 113.41 |
| | 10 10 | COLOS | 1,17 | 1,4621 | 44. | | 17,2 | 1404,1 | 2,10 | | YEYD. | VET.1- | 41,11 |
| السكريات | £A.1 | Liver | 1 0.1 | . 40A. | 6.3 | | | 1.00.1 | 27,0 | 24.5 | 1.00. | A) 1, 1- | 41.04 |
| المحاصين المطرية | 10,1 | VACT | A.13 | 1,111 | 1,14 | | | 1,131,1 | اه ۱۷ | 141.1.5 | 1475 | A24 | 10,11 |
| البطاطس | 44.4 | 4.3EA | 17,11 | 1 ove | 44.5 | 140.1 | | 1,1331 | 3 5 3 | 114. | | 4,141,4 | 14 301 |
| | YAY | 111. | | 1.4.4.2.0 | ۷,۷ | 4014 | A 7 4 | 1,110, | 1,73 | V'YAAL | | 1,000 | 01:11 |
| | 14,0 | 4115. | 1.5 | 4.543.4 | 101 | 2535.6 | 1 Va | 4.4.4 | 303 | 12,4.43 | - ov31 | 11,11 | 11.11 |
| | 4.13 | 1. 1351 | \$ A \$ | A 60.1 | 1,43 | 1,4441 | 7A.0 | - V171 | 1.11 | 1,110 | . 4443 | 2,10 | 14,41 |
| 744 | יאר,ץ | 3.27.5 | 1 1 V. | 1,3171 | 1,541 | 1, 4744-1 | : 101 | 1.Y303 | 1:1 | 1111,- | A0A | 44447- | 14.0 |
| تعزب | 141,1 | 44£7 · | 144.1 | 16.22.01 | 1111 | 17,11431+ | A A | Voldes | 0 | 14.411 | 1,311.11 | -V'01.1 | 41,14 |
| | مثومنط فقرد | الإجملي | متوسط فقرد | الاجملي | مثوسط فقرد | i Kenty | متوسط فلارد | الإجملي | التغيريين | Tees grave | | | |
| عد اسكان | `^ | 77,4 | | 14, | | AY | • • | 145 | | | | | |
| | = " | 7.7. | - | 7.7. | | 4-4- | • | Yes | | - E | 7.17 | 1.1. | 62: |
| | | | | | | | | | | قاق مستاهة. | Ciclosia Ciclosi Ciclosi Ciclosi Ciclosi Ciclos Ciclosi Ciclosi Ciclosi Ciclosi Ciclosi Ciclos Ciclosi Ciclosi | Table 1 | نسية الافتاء |
| | 1 | 1 | | زن | ٢ | postilities. | T. | Ter Milita | | | | 3 | |
| | | | | | | 4 | | | | 2 | | | |

(٤) إجمالي الاستهلاك بالألف ملن عدد السكان: بالليون نست.

متوسفة أستتهلاك الفرود: بالكيلو جوام المجزأ أو الفائض بالألف طن.

م و ملاحقتات: (١١٥ تقدير استهلاك الفر و باستخدام المرونات الاتفاقية من جدول (١٠٠) (١١٠) (١١٠) إجمائي الاتنام بالألف هن المرود (١٠) (١١٠) (١١٠) المحار المحرود المرود المرود والمحرود المرود والمحرود المرود والمحرود المرود والمحرود المرود والمحرود المرود والمحرود والمرود والمحرود والمرود والمحرود والمرود والمحرود والمح

جدول (٤-١٤) كميات الإبتاج والاستهلاك للقدرة من أهم السلع الفذائية

والعجز والقائص ومتوسط نصيب الفرد والتغير دين عامي ٢٠٢٠ و ٢٠٠٠ (عام الأساس) وفقا للسيئاريو الرأسمالية الجديدة

| | | | | | 1 | 1 | - | | | | | | į |
|-------------|----------|----------|-----------|-------------------|---------|-------|---------|------------|------------|------------|----------|------------|--|
| affert in a | 1 | ¥2.50 | (a) | | | | | | | | | | A |
| Ä | | 17.1 | | | | 4 | .7. | - 14 | pa . | ToTe | 7-4 | : | 17.7 |
| | | | | | - | | A. | 9. | 1 | | - | ٧, | 35.4 |
| | | | 3 - 3 F 3 | Eng. 47 - 7 - 7 & | 4 | 447 | ٦ | مرسد تو: | Morri | مترمط لترد | Real. | متوسط للرد | |
| 1 | -1 AG11 | 139.46 | 41 27 | 1 A 1 | 12:72 | 1 X2A | Y | , -V. | . LANA. | A 544 | | , .w. | eff (|
| 17.4: | 12,22,23 | | AVAL | 15 | 4485 | 1.51 | 2.80 | 3 | 3 5437 | 2,621 | # 00TO | 7 444 | Ţ |
| A 3.A | 1 934 | 4 4 2 4 | 1'tva | 3.0 | 23.42 | | 7 . VZ. | 41.2 | 4 3 \$ 5 4 | 1,73 | 11-A.T | ST.A | 7 |
| 112.71 | · AAV | ****** | N - 24 N | 2.4 | 4 2 Km | A VE | | 11. | W bank | 4, | 20312 | A 42 | 6 |
| 1 6 6 2 2 | | * * * 47 | 1 . 3 6 . | * Y | Y 455 1 | 10. | L 60'44 | * A. | 1400 | | A | . 5.4 | |
| 127.52 | V. 3. V | Y | 1 0 a c | -1.2 | | | | de la | FACE. | 200 | | | |
| 4 6 6 6 | -, va. | Tree | TEVEFO | ** | 1 Yat | 1.5 | | 14. | 1 1 1 0 h | T 8 7 | | | حاصين لسكريه أ |
| No. 3.W | | | 3. | * · A | 1.62 | | . 454. | -1,3 | A 22.78 | 2 44 | 1.44. | 2,5 | |
| 14 97 | A.T.Y | | | 4. 4 | 1 1111 | 1. | . 4. 2. | ** | 4645 | 4.8.4 | A A | 2.0 | |
| 14.11 | 4.1.3 | Sary's | ATE, 1 | 1.4 | FAP. | 1,1 | Case | 2.19 | -1.13 | 2°4 | 1 534 | A | 10.00 |
| v. | - 'B | 1.24. | | TA. | 1.25.7 | 3 | 4.4 | el" | 1 2 1 A | 3.5 | 7.55 | Ŋ | J |
| 10,73 | -1 44 | | 18.26 | h | P. C. | | 1 - 2 - | | 112 | 4. | 3.04 | | 4, |
| 40,00 | | | - 034 | 7 11 | TAA | A."# | 1 4 4 T | 9" 13 | A 2 2 4 | | P. A.7 | A,T | of China |
| 11, 10 | | | A 1 - 1 | 3,41 | 0 T30 | | AAV. E | A . | c'Y33 | | 12.23 | 1 25 | Capital Cogni |
| 1A1 CA | T. T.L. | YA | TANT | 1 L 2 | AT N. E | A. LA | Y 11991 | 4 4 4 | 2,3125 | 7.57 | OTAL'I | 1 XAL | Bre Colo |
| 111 0. | ***** | | 13.5 | 3 A.F | EAFT,V | | A SEYL | Ar. s | 1,4303 | 1.14 | 11.32.21 | 1.1.1 | 1 |
| Y £ 1, A.S. | | | · AAYA | 3.05 | T.63.7 | A,14 | -'Y1-e | ν' | 114A,- | 136 | 111. | Y-,V | 日本の日 になか |
| 14.5 | I'AIAE | ·*cy; | 144.1 | 1,11 | V-11.A | | V'1-111 | 188, | TYPL | 1, AA1 | 3,3370 | 142,1 | 16 (S) |
| 11. AT | 1 A30 | 10 | TAT | 7,70 | TTECT | 14.4 | 1,7707 | 12.0 | 14.1.1 | 11 11 | 1414. | 1.0 | として |
| T.1.T. | 10.4,1 | Tees. | 1.117 | TAT | 1,337 | 15.4 | I TALL | AT, T | 1'YXT | 1. % | A | 11,1 | |
| 11.11 | | 11 | 3,1771 | 0,11 | 1.733 | \\. | 7'3CLA | 3,4, | V'YA-3 | 1 1Y | 1.40.7 | 44.4 | لولكه الاخري |
| YT OF | | 1241, | * " | 11, | 1197 | | 1.41.1 | 75,0 | 3.V3.F | 11/11 | 44.0 | 11,1 | لعوم |
| 14,41 | | AFT. | A B | 11. | YA 2, 2 | 11,0 | A oli | 1 2 1 | 1,44,1 | Y'31 | 114,1 | 11,4 | طوم همرام |
| 11,11 | -1,-3 | 101. | | 14. | 1 4.3 | | 1'43' | 4,1 | Y-29,Y | A'A | 16,222 | 1.1 | र्दा ने संक्रम्ब |
| 14,51 | 111 T | AT | 1,1Y | F,7A | 011 T | 4 | \$ 20% | 11,7 | 111,1 | A.V. | e,eye | 11. | (and fin |
| YT, £T | | 10.07 | · Yo | 11,11 | 17.7 | | LANA | 6.7 | 151 | 1.0 | 1,121 | 13 | الزهون الحور الرب |
| 11.00 | | TOAK, | * | 10.4 | TABY,Y | ** | VA:06 | 14.4 | 1,1101 | اه اه | V-11-7 | 747 | 245 |
| 100 | 174 V. | 104. | 11 V | 1.1. | 15. F | 7.1 | T + Y + | ۸ <u>۱</u> | 17 17 | T a | 1TY V | 196 | THE STATE OF THE S |

رام إجمالي الاستهلاك : بالألف طن عدد السكان: بالليون

متوسط استملاقه القرد: يالكيلو جرام المجيز أو الفائض: بالألف طن

إجمالي الإنتاج: بالألف طن متوسط استهلاك المجز أو الفائض:

تم تقلير استهلاك الفرد باستخدام للرونات الإنفاقية من جدول ٤-١١ إجدال

والعجزوالقائض ومتوسط نصيب الفرد والتغييريين عامي ٢٠٢٠ و ٢٠٠٠ (عام الأساس) وفقا للسيناريو الاشتراكية الجديدة جلول (٤-١٥) كميات الإنتاج والاستهلاك القلوة من أهم السلع الفذائية

| ###################################### | 111 7 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | V. 1 V. | 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 3,444 3,444 1,145 1, | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 11,11 11 |
|--|---|---|---------------------------------------|--|---------------------------------------|------------|---|
| | | | | | | | 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, |
| 1 | | A | | | | | 47, 47 47, 47 |
| (الإنجرائي | | 11 | | | | | 4 |
| | | 1, v. | | | | | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 |
| | | 17. A. S. | | | | | 10,14 11,14 |
| | | 11, 11, 11, 12, 13, 14, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15 | | | | | 1, A, T, A, |
| ### 1,01 1,15 1,11 ################################# | | 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, | | | | | 14, 14 14, 14 14 14, 14 14 14, 14 14 14, 14 14 14, 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1 |
| C. (LVT) '.'. 1431 ''.; C. (LVT) ''. 1 '' | | 3,11 1,11 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1 | | | | | 1 - 4 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 |
| ###################################### | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | 17, 17 17, 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1 |
| C. (Col. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | | 1,00 1,41 1,41 1,41 1,41 1,41 1,41 1,41 | | | 4.4 | | 3 3 1 1 3 3 1 1 4 2 4 1 3 7 5 1 7 7 1 |
| 7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | | 44.7 11.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 | | | | | 13 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | - | 1 | , | | 2 7 7 | | 14.14.1 13.76 |
| 1 | | | | | 777 | | 1, Ye |
| 1, 4, 4, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, | | | | | | | 13 Ye |
| 1,c 1,241 1,c 1,c 1,c 1,c 1,c 1,c 1,c 1,c 1,c 1, | | | | | | | 1 |
| TA: 1721 A: Ta: 1717 A: A: Y117 A: 0: 1727 A: | | | | | Ī | | |
| TA: 1747 A.Y | | ~ | | | | 1.43 | 1.4.1 |
| TA: 1717; 11. | 17'Y 3555. | 3 4 1 2 3 | 3 10'14 | | | | 34'121 |
| TA,- 1722,A 21,- | 1,41 | 11,17 71,11 | | | | ¥ | 15,77 |
| | | | | 1 | | | 11 A- |
| Kratonil 1075 14'-1 14'81 14'93 [V'31.11 | | | | 14.4 | | | 10,50 |
| TT, Y YOT A YT. | | Ė | \$4.4 Jan | | Г | | 141,01 |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 0 | | 19.4.3 | | | 40,14 |
| . or . LAJ | ·* 43 . 111.4 | 4 | A. 44. | | | | 1114 |
| 1,0\$ ('EV)(1,0) | 1 | .1 | | П | | YY | 41,45 |
| 1.06 - 1253 | 12441 | 11.00 10.1 | | T.3 | | | V), Y) |
| - 121 Lill - Aci | 1.101 1.114-4 | 3,154 | -1401 VII | 1,114.1 | | 12-, | 31,11 |
| | اعتوسط لقوق الإجمار | متوسط فترد | may year | 1111 9 1111 | | | |
| AT 12.20 A 1.5.4 | 47,6 | 17, | | _ | | | |
| Total Total | 7.7. | T | | æ | 1.7.2 | 7.4. | G 1 |
| | | | | Action with | _ | اللقفن أرا | تسية الاعتدم |
| المغنر الريذا | لبصهررية | لجهورية | T | | | | |

إجمالي الاستهلاك: بالألف طن عددالسكان: بالليرن

متوسط استهلاك انفرود بالكيلو جرام العميز أو الفائض: بالألف منن

إجمالي الإنتاج: بالألف طن

0 تم تقلير أستهلاك الفرد باستخدام للرونات الإنفاقية من جدول 1-11. --

جدول (٤-١١): متوسط نصيب الفرد التوقع من الاستهلاك من أهم السلع الفذائية وفقا للسيتاريوهات الثالائة

| Sant | ^ ₹ | . 4 | 3.541 | P.V | 1.4.1 | *** | 7:00,4 | A.V | *.5,4 | 3.6. | 4,7% |
|------------------|-------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--|------------------------------|---|------------------------------|---|-------------------------------|
| | 14 | . 5 | 2.24 | 4.4 | 4011 | 14 | 1,541 | 7.5 | 1017 | 7.4 | 111 |
| والميان | 11,7 | *** | 4,241 | IA. | 1.9.7 | *** | 7.5. | 97,8 | 中央市 | Au | 1A-Y |
| عدمن تمورنية | 4.5 | pan . | 1221 | W.k | 1 | | 10 to 40 % | 4 | V.0.4 | 7.0 | 3.544 |
| 202 | A.V. | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 177.5 | 7.7 | 11.7 | 2.64 | NA.T | 1,17 | ***. | 78. | VIII |
| الاعية | * - A | 1111 | 124.7 | 1,44. | 1,344 | 1,041 | 344.3 | 1.444 | A SAA | Maye | altar |
| تضرون | 177.3 | ATYA | - 44. | 187 | 1.4.7 | 145.2 | 4.4. | 242.7 | 11.1 | 4.00 | **** |
| تزيوت تثبثية | A 1 | 3.34 | 2,134 | AY | \$ 4.4 | 47.4 | 7.82.5 | | * a # # | 7 T A | V.554 |
| المداسيل الزيتية | A.F | 1,4 | 12.50 | 1,A | 1.1.4 | 4,4 | 1 2a. | | 1.30 | # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | 1,411 |
| فيهون | A 1 | A 2 | 1.1.1 | ٧,٧ | 4.4.1 | A. 8. | 1.45 | 3.4 | \$45.5 | A 4 | 1.1.5 |
| فستويات | 27.3 | 24.1 | *1A. | 4.0.4 | 3 Y-1 | 27,7 | 1 401 t | 44.0 | iost | £1,- | A.011 |
| الدواصق السكرية | 42.4 | 7.1 | - 44 | 27.Y | 4.541 | 11.5 | ALA | 2.63 | 15.,1 | Y . Y | 1.64 |
| تدرنيك | 707 | 7.4.7 | 1,117 | 14. | 1,361 | 74. | 1,01 | YAY. | 999,5 | VA.V | 3,711 |
| لمورب | Ya. Y | 292,9 | 3.44 | 7.1.1 | 3-46 | 74.5 | 117 | A 5A3 | 1110 | 727. | 0.13 |
| | شوسط امتهای هرد الکجرنی | | قندر من منة الأملس (١٤) | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | التنور عن منة الإشان (١٤٢) | A DE LES CONTROL DE L | التنور عن سنة الأسفر (1%) | مترسط متهانات افرد ای ۱۳۳۰ و آن ایمونو و آن ایمونو و آن ایمونو | التنور عن سنة الأسلس (18) | مترسط استهادی افرد اس ۱۳۰۰ وقا امریکر دورد امریکر دورد امریکر دورد | المتنور عن منة الأملس (80) |

- * البقوليات : لن تحدث تغيرات ملحوظة في السيناريوهات الثلاثة لتوسط استهلاك الفرد من البقوليات، سواء في الريف أو في الحضر، مع ملاحظة أن متوسط استهلاك الفرد من البقوليات سيكون متقاربا بين الريف والحضر في السيناريوهات الثلاثة ،
- * المحاصيل الزينية: سيرتفع متوسط استهلاك الفرد من المحاصيل الزينية في الريف والحضر في السيناريوهات الثلاثة، مع ملاحظة أن هذا الارتفاع سيكون طفيفا للغاية في الريف بالمقارنة بسنة الأساس، وأن الارتفاع سيكون أكبر بالترتيب في الحضر في ظل سيناريو الرأسمالية المطور، يليه السيناريو المرجعي، ثم سيناريو الاشتراكية الجديدة.
- * الزيوت النباتية: سيرتفع متوسط استهلاك الفرد من الزيوت النباتية في كل السيئاريوهات في كل من الريف والحضر، ولكن الزيادة ستكون أكبر بكثير في الحضر عن الريف في كل السيئاريوهات. كما أن الزيادة في الريف ستكون أكبر في سيئاريو الاشتراكية الجديدة.
- * الخضراوات: سيرتفع متوسط استهلاك الفرد من الخضراوات في كل من الريف والحضر في السيناريوهات الثلاثة، وإن كانت الزيادات أوضح في الحضر في سيناريو الرأسمالية الجديدة الذي تتعمق فيه فجوة الاستهلاك من الخضراوات بين الحضر والريف. أما في سيناريو الاشتراكية الجديدة، فسيقل متوسط استهلاك الفرد في الحضر مقارنة بالسيناريوهين الآخرين لصالح تقارب الاستهلاك بين الريف والحضر.
- * الفاكهة: سيرتفع متوسط استهلاك الفرد من الفاكهة في السيناريوهات الثلاثة في كل من الريف والحضر، ولكن الزيادة ستكون أكبر ما يكون في الحضر في سيناريو الرأسمالية الجديدة. كما أن الفجوة بين استهلاك الفرد من الفاكهة في الريف والحضر ستكون عند أدنى مستوى لها في سيناريو الاشتراكية الجديدة.
- * اللحوم: يعد متوسط استهلاك الفرد من اللحوم من المؤشرات المهمة على ازدياد الفجوة بين الريف والحضر في كل من السيناريو المرجعي وسيناريو ٢٦٧

الرأسمالية الجديدة. وذلك على العكس من الوضع في سيناريو الاشتراكية الجديدة. وسوف يكون استهلاك الفرد عند أعلى مستوى له في الحضر في سيناريو الرأسمالية الجديدة.

- * الدهون الحيوانية: يزداد متوسط استهلاك الفرد من الدهون الحيوانية في السيناريو المرجعي وسيناريو الرأسمالية الجديدة بدرجة أكبر من زيادته في سيناريو الاشتراكية الجديدة. في الوقت نفسه ستزداد الفجوة بشكل أوضح في السيناريو المرجعي وسيناريو الرأسمالية الجديدة بين الاستهلاك في الريف والحضر بالقياس إلى سيناريو الاشتراكية الجديدة.
- * الألبان: سيشهد متوسط استهلاك الفرد من الألبان زيادات في الريف والحضر في السيناريوهات الثلاثة، وان كانت الزيادات ستكون أوضح ما يكون في الحضر في سيناريو الرأسمالية الجديدة، وفي الريف في سيناريو الاشتراكية الجديدة.
- * البيض : سيشهد متوسط استهلاك الفرد من البيض زيادات كبيرة في الريف والحضر في كل من السيناريوهات الثلاثة، وإن كانت الزيادات ستكون أكبر في ظل سيناريو الرأسمالية الجديدة، يليه سيناريو الاشتراكية الجديدة، ثم السيناريو المرجعي .
- # الأسماك: سيشهد متوسط استهلاك الفرد من الأسماك طفرة كبيرة في الريف والحضر في السيناريوهات الثلاثة، وإن كان ذلك سيحدث بدرجة أوضح في ظل سيناريو الرأسمالية الجديدة، خصوصا في الحضر، مع مراعاة أن ترتيب السيناريو المرجعي يأتي في المؤخرة من حيث متوسط استهلاك الفرد سواء كان ذلك في الريف أو في الحضر،

٢- نصيب الفرد من السعرات الحرارية

بتحليل بيانات جدول (٤-١٧) الذي يوضح متوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية من أهم المجموعات الغذائية وفقا للسيناريوهات الثلاثة المطروحة، يمكن استخلاص النتائج التالية:

- * سيرتفع متوسط نصيب الفرد من السعرات في كل من الريف والحضر في السيناريو المرجعي وسيناريو الرأسمالية الجديدة، بدرجة كبيرة عن متوسط نصيب الفرد في سنة الأساس، وإن كانت هذه الزيادة أكبر في الحضر في كل من هذين السيناريوهين، أما في سيناريو الاشتراكية الجديدة فهناك اتجاه إلى تقارب نصيب الفرد في كل من الحضر والريف من ناحية، مع عدم وجود زيادات ملحوظة في كليهما عن سنة الأساس من ناحية أخرى.
- * تشكل الحبوب والسكريات أهم مصادر الإمداد بالسعرات في كل السيناريوهات، مع ملاحظة أن الحبوب تعد أهم مجموعة كمصدر للسعرات، حيث إن نصيبها يزيد على ١٨٪ في كل السيناريوهات سواء في الريف أو في الحضر،

جلول(٤-١٧) متوسط نصيب الفرد التوقع من السعرات الحرارية في اليوم من أهم السلع الفدّائية وفقا السيناريوهات الثلاثة

| استين الإنتاج الحوالي (١٦٠) | | , | | | | | | | | | | Y.4 | |
|-----------------------------|-------------|------------------|------------|-----------|-------|--------|---------|-----------|-------------|---------------|-----------------|--|--------|
| 33 | | = | | 1.48 | | 9 . 4 | | 4,35 | | A - 6 | | 4.45 | |
| 6 | _ | | lat A | | 5.4.4 | 787,7 | V.IA. | | 246.5 | 1.743 | 1,20. | WAYA | - A41 |
| Serie A | 2 5444 | Γ. | 7 741 | · AAL. | 1411 | | 1.460 | w lipla | 2 2 5 5 2 | 4 5 5 4 4 | 1.0.0 | 4.044 | 1,5,7 |
| Kinky | | | 121,7 | -1103 | | | - | W.1544 | 3.5.5 | 1,117 | 2.4.2 | CALLA | 1.4.1 |
| 2 | _ | Γ | ľ | | | | | | 1.0A | 1.45 | V AVA | Y 1.1 | 1.11 |
| | Γ | | | 1 | 1124 | 10 A | | A. A. | 1. 401 | 24.0 | £128 | 17.1 | 13.11 |
| | 21.0 | | | 4 2 E | 3.9.7 | | | | 11,111 | 3.44. | A - VA | A I A | 234 |
| تعاليه | | | | 5 Att | 1.14 | AA . | | | 14.00 | 4.4 | 1.244 | 1 . 1 | 4110 |
| المرم | | | | | 11,7 | | LYEL | V. C | 115. | 7.424 | 111.4 | 1-14 | A'YA1 |
| | | Г | | A'YE & | | | 1 VEA | 125.4 | V | Fryt | 382 = | A et. | 777.4 |
| | | | 1997 | 44.1 | 4.4-1 | | W-42 | Y'44 | 1.35 | 44. | 2.463 | 1. FA | Aort |
| | | | 111 | 1.14 | | | 1. 14.1 | AAKA | 4.2.2 | 1.4. | 4.531 | ¥-34 | 114. |
| 1 | | Γ | 1,111 | 7.4.7 | 1.1.1 | 2A.T | 1.301 | A 4.5 | J 0 | * W3 | 2.441 | 1.14 | A-4.4 |
| | 1.44 | | | | | | L'Ab | - 6A | 3.4.0 | 1 Y.A | 307 4 | V1. 4 | 4.00 |
| | | | | 7 | | | 4.401 | 2,2,4,4 | 1.011 | 1,2 | A'EN | 1.143 | 1110 |
| 200 | Γ | | | | . 541 | | v'cv | A.A. | 1.11 | 10.4 | 7. P.A | 11.1 | 1,140 |
| الرنيك | 1,20 | | A | 11,1 | 111.7 | 40 | 1.21 | 4.10 | 6 444 | 1-0 | 1 451 | 1 t E | 4 281 |
| | 1 72.4 | 3 | 3.74. | *. A71. | 37.4 | 1,1 | 111 | 1.0034 | 0.141 | 0.434 | E 13 | V-1211 | 1.1.0 |
| | 7 v v v G/2 | Çi | 3 | (j.) | (%) | (1) | (30) | (14:) | (%) | (خنر) | (%) | <u>[]</u> | 3 |
| | تفزد فحامل | الرويي | منة الأملن | المروس | | المناه | | - | - | Tark: | - | - Central | 12.00 |
| | b | Service Services | Ç. | وقاتلياوي | | 20.0 | | ير دراسية | المام المام | برنز <u>م</u> | المالية المالية | الانتر فية | C. Jai |
| | عرب ا | Syrate. | | 7.7. 4 | | 7.7.4 | | 7.7. | | . | | a pictural fire | |
| | | Sec. 1 | | - | | - | | | | 7.7 | | 1. T. Sa. | |
| | | DE | | Đ. | | 2 | | 9 | | - | | من الكاوري | |
| | | à li | | ţ | | - | | ۲ ۴۰ | | b i | | 1 Sept 2 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | |
| | | | | | | | | | | r F | | 6 | |
| | | | | | | | | | | | | | |

- * يسترايد نصيب الإنساج الحيواني في الإمداد بالسعرات في الحيضر في السيناريوهات الثلاثة بدرجة واضحة عن سنة الأساس (٢,٧). إذ يصل في سيناريو الاشتراكية الجديدة إلى ٣,٩٪، وفي سيناريو الرأسمالية الجديدة إلى ٢,٩٪، أما في الريف فسيحدث تطور إلى ٢,٩٪، أما في الريف فسيحدث تطور بدرجة أقل في السيناريوهين الاشتراكي والرأسمالي الجديدين بالترتيب، مع عدم حدوث تغير بالنسبة للريف في السيناريو المرجعي .
- * الملاحظ بالنسبة لارتفاع نصيب الفرد من السعرات على الأقل في السيناريو المرجعي وسيناريو الرأسمالية الجديدة، أنه ارتفاع مبالغ فيه (خصوصا في الحضر)، وأنه يزيد بدرجة كبيرة عن الاحتياجات الطبيعية للفرد. وهو ما يطرح تساؤلاً عن ماهية الجهود الواجب بذلها في ظل هذين السيناريوهين لتغيير هذا الوضع الذي يمثل إهداراً لموارد مهمة متاحة يمكن استغلالها بشكل أفضل.

٣ـ نصيب الفرد من البروتين

يتضح من جدول (٤_١٨) الذي يوضح متوسط نصيب الفرد من البروتين من أهم المجموعات الغذائية وفقا للسيناريوهات الثلاثة عدد من النتائج، من أهمها ما يلى:

- * سيزداد نصيب الفرد من البروتين اليومى في كل من الريف والحضر في السيناريو المرجعي وسيناريو الرأسمالية الجديدة بدرجة واضحة ، مع عدم حدوث تغير يذكر لمتوسط نصيب الفرد من البروتين في سيناريو الاشتراكية الجديدة ، بل إنه سيقل بدرجة بسيطة عن سنة الأساس .
- * تمثل المنتجات النباتية المصدر الأساسي للبروتين في الريف والحضر في كل السيناريوهات، وإن كانت المنتجات الحيوانية ستساهم بدرجة أكبر كمصدر للبروتين، وذلك مقارنة بسنة الأساس (۹, ۱۳٪). ففي الريف ستمثل المنتجات الحيوانية حوالي ١٥-١٧٪ من مصادر البروتين في السيناريو المنتجات الحيوانية والرأسمالية الجديدة، أما في سيناريو الاشتراكية فستقترب هذه النسبة من ٢٠٪، وهو ما يقترب من مساهمة الإنتاج الحيواني في الإمداد بالبروتين في الحضر في ظل السيناريو نفسه (٥, ٢٣٪). أما في السيناريو المرجعي و سيناريو الرأسمالية الجديدة فلن تتعدى هذه النسبة في الحضر المرجعي و سيناريو الرأسمالية الجديدة فلن تتعدى هذه النسبة في الحضر المرجعي و سيناريو الرأسمالية الجديدة فلن تتعدى هذه النسبة في الحضر المرجعي و سيناريو الرأسمالية الجديدة فلن تتعدى هذه النسبة في الحضر المرجعي و سيناريو الرأسمالية الجديدة فلن تتعدى هذه النسبة في الحضر المرجعي و سيناريو الرأسمالية الجديدة فلن تتعدى هذه النسبة في الحضر المرجعي و سيناريو الرأسمالية الجديدة فلن تتعدى هذه النسبة في الحضر المربعي و سيناريو الرأسمالية الجديدة فلن تتعدى هذه النسبة في الحضر المربعي و سيناريو الرأسمالية الجديدة فلن تتعدى هذه النسبة في الحضر المربعي و سيناريو الرأسمالية الجديدة فلن تتعدى هذه النسبة في الحضر المربعي و سيناريو الرأسمالية الجديدة فلن تتعدى هذه النسبة في الحضر المربعي و سيناريو الرأسمالية الجديدة فلن تتعدى هذه النسبة في الحضر المربعي و سيناريو الرأسمالية الجديدة فلن تتعدى هذه النسبة في الحضر المربع الم

جدول (٤ ــ١٨) متوسط نصيب الفرد التوقع من البروتين بالجرام في اليوم من أهم السلع الفذائية وفقا السيتاريوهات الثلاثة

| The column The | The state of the s | | 4.5.4 | | 12.3 | | *** | | :: | | *** | | | |
|---|--|---------|----------|-----------|-----------|-----------------|----------|--|-------|---------|-------|--------------------------|-------------|---------|
| المناوعة | Kn3 Err" (%) | 1.3% | A. 4 | | As . | | | | A=2 | | 47.8 | | Av.S | |
| المراحي المراحي <t< th=""><th>したしたいかい</th><th>1.4</th><th>4.4</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>2.44</th><th>A 4 2 4</th><th></th><th>100.</th></t<> | したしたいかい | 1.4 | 4.4 | | | | | | | | 2.44 | A 4 2 4 | | 100. |
| | 15 JEEP 27 | 8.48 | AF 4 | | | | | | | 444. | 8 TA | 4.4 | | S 4 |
| المن المراحة | L. | | 3.4.4 | | | | | | 4.65 | | 4.6 | 9.57 | | . V. |
| المناوات | A | | | 1,141 | | | | | * 4 | | ₹,* | **** | 1 . | . 23. |
| المراحة المورة المور | | - 4 | | | | | | 7 | | | 4 4 | 2 4 4 4 | . 4 | n 8,64 |
| المن المناسفة المنا | | 14 | | A SAS | | | | | | \$ 541 | 7,4 | "A+ V | | 7 8 A. |
| المراحة < | | | | 1882 | | | | | | 4.5.1 | A | 4 4 4 4 | | 2 4 4 B |
| المنواق < | 250 | * | 1 | | 4.4 | 11 | | | | * 413 | * * * | * 6.5 A | ¥.4 | A Val |
| المنافق < | erste | | 7 1 | | | | | | 10.00 | V 484 | 7.5 | A Lai | 4.4 | Y 411 |
| المن المناسفة المناس | لنشراوان | | | | | | | V 2.44 | | 1, 24 | 2,4 | 4.24.4 | o# 16 | A = . 4 |
| المن المناسفة المناس | والان والماد | | | | | | | | | | | - | • | |
| Control Cont | Carrie City | 4.4 | 1 4 | 111 | | 1.14 | | 121.4 | | | | 1.45. | 4.4 | A.4.4 |
| النواد المورد ا | والوارات | | | | | | | 2.46 | 1 t | 4.4.1 | E 4 | 9.00 | - 1 | F 2". |
| المن المناسف | 201 | | • | | | | | | | | | *** | | |
| المناوات ال | المحاصيل المكرية | | | | ٠ | | | 41.4 | | 1 - 5 5 | . 7 | 4.2 | | 1 241 E |
| المنابعة ال | | | | A L | | 244 | | | * 9 | b 66. | | 4 77 2 | | 4.2.4 |
| الموراد | | A 16 St | | 2.63.5 | V.14 | | | | | 0.464 | 2 45 | 47.4 | | |
| | | 4 | Î | 3 | Ţ. | 3 | } | (%) | (14.) | (30) | (منر) | [%] | 14 | (%) |
| | | يلونه | 54.50 | Jan Marie | المرجي | Section Section | | The State of the S | E | 1000 | į. | منة ولامني | E | 1 |
| | | ين فروي | N. C. S. | وي ين | a program | 4 | | Gi ye | 1 | لتوري | 10,53 | ار الماران الماران | الإشار فالم | Ç. |
| التراث ا | | - | 100 | | E | | Tar. | | 4.7.7 | | 47.74 | | Section 1 | |
| | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1000 | |
| | | į. | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | þ. | | 5 | | 2 | | 0 | | | | ا خ ا | |
| | | | ļ" Ē | | i. | | ì' t' | *************************************** | r | | ř | | , | |

- * تمثل الحبوب المصدر الأساسي للبروتين في ظل السيناريو المرجعي وسيناريو الراسمالية الجديدة، وعلى هذا فإن انخفاض نصيب الفرد من البروتين في سيناريو الاشتراكية الجديدة يرجع للانخفاض المتوقع حدوثه لمتوسط استهلاك الفرد من الحبوب، والذي سيتخذ كإجراء للحد من الواردات ورفع قدرات الاعتماد على الذات.
- * على الرغم من الارتفاع الواضح لنسبة البروتين الحيواني في إجمالي نصيب الفرد من البروتين، خصوصا في الحضر في سيناريو الاشتراكية الجديدة وسيناريو الرأسمالية الجديدة، إلا أن نصيب الفرد من البروتين الحيواني المطلوب الوصول إليه وهو ٥٠ جراما سيظل بعيد المنال في كل السيناريوهات، خصوصاً في الريف، وهو الأمر الذي يطرح إشكالية أساسية أمام صانعي المستقبل في إيجاد أفضل السبل للإفلات من هذا المصير الذي يحرم غالبية السكان من أحد أهم المصادر، وهو البروتين الحيواني، في الوقت الذي يستمر فيه الاعتماد على الحبوب كمصدر للحصول على البروتين النباتي، وهو حكما سبق ذكره ميثل إهداراً لموارد مهمة تستغل في إنتاج الحبوب.

٤ ـ نصيب الفرد من الدهون

من جـدول (٤ـ ١٩) الذي يوضح نصيب الفرد من الدهون من المجـمـوعـات الغذائية المختلفة في ظل السيناريوهات المختلفة بمكن استخلاص النتائج التالية :

- السياريوهات المختلفة ارتفاعا ملحوظا. ففي الحضر سيبلغ هذا الارتفاع مداه
 في السيناريو المرجعي.
- * ستستمر الزيوت النباتية، ثم الحبوب تليها الدهون الحيوانية، المصادر الأساسية للحصول على الدهون في كل السيناريوهات في الريف والحضر، مع ملاحظة أن الألبان تحل محل الدهون في الترتيب في سيناريو الاشتراكية الجديدة في كل من الحضر والريف.

* تزيد نسبة المنتجات الحيوانية في الإمداد بالدهون على ٣٠٪ في الحضر في كل السيئاريوهات، وفي الريف فقط في سيناريو الاشتراكية الجديدة، وتقل عن تلك النسبة بدرجة بسيطة في الريف في السيناريوهين الآخرين.

ويرجع تراجع نصيب الفرد من الدهون في سيناريو الاشتراكية الجديدة بالمقارنة بالسيناريوهين الآخرين إلى تراجع متوسط استهلاك الفرد من الحبوب (المصدر الثاني للحصول على الدهون) في هذا السيناريو للأسباب التي ذكرت من قبل.

* مع التطورات التي ستحدث لنصيب الفرد من الدهون من المتوقع أن يجصل الفرد على احتياجاته الأساسية بل وما يزيد عليها من الدهون في الحضر في السيناريوهات الثلاثة. أما في الريف فلن يصل نصيب الفرد المتحصل عليه إلى مستوى الاحتياجات الأساسية في جميع السيناريوهات. وهو الأمر الواجب علاجه بشكل جذرى، خصوصًا أن العمل في الريف سيظل في غالبيته يحتاج إلى مجهود عضلي في أدائه، أي أنه يحتاج بشدة إلى الطاقة المستمدة من الدهون. وهذا بشكل عام عكس الوضع في الحضر.

ثامناً؛ العجز أو الشائض المحتمل من المجموعات المختاشة وأهم السلع هي السيئاريوهات الثلاثة

فى ضوء التوقعات التى تمت حتى الآن بالنسبة لجانب الإنتاج (العرض) ، من ناحية ، وبالنسبة لجانب الاستهلاك (الطلب) من ناحية أخرى ، يمكن الآن استنتاج العجز أو الفائض المحتمل فى كل من السيناريوهات الثلاثة من المجموعات الغذائية المختلفة ، وأهم سلعها [راجع جدول (٤ ـ ٢٠)] ، وذلك على النحو التالى :

۱۔ الحبوب

لن يتم الوصول إلى اكتفاء ذاتى كامل من الحبوب فى أى من السيناريوهات الثلاثة، وإن كان البعد عن هذا الهدف يتم بدرجات مختلفة، ففى ظل السيناريو المرجعى سيبلغ العجز فى الحبوب مداه حيث يتجاوز ٩ ملايين طن من الحبوب، فى حين أن هذا العجز لن يتعدى ملبونى طن فى ظل سيناريو الرأسمالية الجديدة،

وذلك كنتيجة للتوسع في المساحات المزروعة بالحبوب وفي الإنتاجية، خصوصا في الأراضي الجديدة. أما في سيناريو الاشتراكية الجديدة فسوف يحدث انخفاض كبير للعجز في المتاح من الحبوب بسبب العمليات المختلفة لترشيد المستهلك من الحبوب والنزول به إلى الاحتياجات الفعلية وما يتناسب مع المتوسطات العالمية. في الوقت نفسه نجد أن أهم سلع الحبوب (القمح، الأرز، الذرة) ستظل في حيز العجز في السيناريو المرجعي، ولكن سيتحقق فائض كبير من الذرة في سيناريو الاشتراكية المحديدة بسبب إجراءات التوسع في الإنتاج وترشيد الاستهلاك. وبالنسبة للأرز فسيتم تحوله من واحد من أهم سلع الصادرات إلى سلعة تدخل في حيز الواردات، وذلك أساسا بسبب الإجراءات المستحدة لخفض إنتاجه لتوفير المياه المستخدمة في وذلك أساسا بسبب الإجراءات المستهلكة منه في السيناريو المرجعي، وكذلك في سيناريو الاشتراكية الجديدة، أما في سيناريو الرأسمالية فسيتراوح العجز من القمح حول الكمية نفسها المقدرة لسيناريو الاشتراكية الجديدة، كما سيتحقق فائض من الذرة في هذا السيناريو إلى أقل من نصف مثيله في سيناريو الاشتراكية الجديدة، من القمت من الذرة في هذا السيناريو إلى أقل من نصف مثيله في سيناريو الاشتراكية الجديدة، وذلك بسبب التوسع في استهلاكه، سواء في إنتاج الخبر أو في صناعة الأعلاف.

جدول (٤ ـ ١٩) متوسط نصيب الضرد التوقع من الدهون في اليوم بالجرام من أهم السلم الفذائية وفقا للسيتاريوهات الثلاثة

| مين الإنتاع دور در (١٨) | | 7.7 | | A.k. | | 4.44 | | *** | | -,10 | | 7.4 | |
|--|--------------|---------------|--------------|----------------|----------|---------------|----------|---------------|-------------|--------------|---------------|-----------|---------------|
| ١٠٠٠ الجداع ورتدا (١٨) | 41 | 19.V | | 3,1A | | 4.43 | | | | | | | |
| الإنتاج المعيراتي | , A, | | 15.5 | 4,41 | . A*1 | 1.64 | V'AL | 2 16 6 | 1 241 | 101 | YATE | 44.44 | 371 |
| C.Kin 2 etc. | 27.4 | 1,62 | 171,4 | *Y, A | 3.4. | | 12. | | V'A-1 | 4.50 | | 1. Y3 | 4 . t.t |
| الإوسالي | : . | ٨٤٨ | 17.1 | | 1.4. | 1.1 | 1.44.1 | 3.4 | 1,8.8 | 7.tV | | | 1.511 |
| 23 | | | 5 PAL | | 1.4.7 | | | -,0 | Vers | 1,1 | | | 1.231 |
| | | | 100 | ٧. ٠ | A Sex | | 197, . | | 1 701 | | | ١٧٠. | . 111 |
| | | .4 | A 3A 1 | \$,\$ | 7.4.7 | 3,4 | | | 9 4 4 6 | 1.4 | A "V's | 35.5 | 2011 |
| والمواتية | 7.4 | 10.00 | 1 44 1 | 1,1 | N 4 . 4 | 4 |) al'Y | | | Α, | 170,5 | | - 111 |
| -0. | 9 10 | 4.5 | 17.5 | | 25. 7 | A.V | 1-4-1 | 1.5 | 115. | V. 5 | 144,8 | w. | AYAI |
| Lingh | . 4 | 100 | | | 1,311 | | | | | 1,0 | 22.4 | ٧٠. | 4461 |
| تغروك | ¥.* | | 174.7 | | 4.4.4 | | | 1.5 | | | | Α'.* | A.0". |
| روت تيلو | 4.44 | 4.44 | 1111 | AcA | 1.1.8 | 77.1 | 101.4 | 1,34 | 1.20 | 4 | V-631 | | . 411 |
| لستفصيل لزينية | 7.2 | | 1.181 | | \$ 5 . 2 | | | | | | | | A 2 . L |
| ويقرابك | | -1 | 1,3. | -, 7 | 3.8.4 | 1,- | 1.45 | | 1.0 | 4 | | | 3.00 |
| المركز المراكز | | | | • • • | 4,4 | | | *_* | | | | | - |
| المعاصيان المتارية | | | . AA | | 4.84.4 | 1. | V. V. | | 14.6 | | 7.EA | | 5 3Vt |
| ترنيك | | | | 1. | 1,35,4 | | 1,01 | | 4,111 | 4. | 3.11. | | 1,111 |
| Clip | A.3. | | | | 174.5 | 1.41 | -,444 | 14,- | 2111 | A.3. | 6.23 | 1 42 1 | 0,2-1 |
| | E v v v Ja | ç. | الاستان (۳۶) | رين) لاين | (35) | (444) | (%) July | (ريف) | الأساس (1%) | () | الأسنان (١٦٤) | (25) | الأسلن (١٨) |
| | ومعن بالمراد | 3 | から ない | 4 | 4. | | | T. | 一年 大学 | a second | | 1 | لكافور من منة |
| | 44.5 | 100 | | السوتاري | | 13. | | Marie 1897 | | يرز وا | | Mark Chir | |
| | النهائل أمرد | in the same | | 18 7. T. G. | | A . T . T . D | - | Sec. 7. 7. 60 | | Sala Talla | | | |
| | r | التعون يقعرنم | | التحون بالجراء | | d marine | | المن يلمر ا | | تام ن علم لا | | | |
| | | نام | | - | | Section 1 | | | | | | | |
| | | 100 | | | | e r | | | | | | | |
| | | | | • | | | ** | , | | | | | |

جدول (٤ ــ ٢٠) العجز أو الطائض من المجموعات الغثائية وأهم السلع في ظل السيتاريوهات الثالافة(بالأنف طن)

| الاسلام المراق والان | | | | | | | |
|---|-------------------|------------|----------|--------------|-----------|-----------|------------|
| 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, | السفر | 1,1 | | 3.03 | | V1.V | |
| | ואהים | 0. • VAA | | 2,577 | | 1,4441 | |
| الول المسلام المنزاع | البرفون الحورانية | 3,311 | | 1.4.1 | | 1c Y | |
| | Kimb | 21,5 | | TAY, T | | 111,1 | |
| 1.107 1.107 1.107 1.107 1.107 | احوم بيضاء | | 177 | 3.4.4 | | £=_1 | |
| المجال المرادي المجال المرادي المجال المرادي المراد الم | لحوم همراء | . şeş | | Yo., l | | £37°Y | |
| الجيئواني < | اللحورم | 447,- | | \$ \$ Pay | | err,1 | |
| الإفرائي الأماث الأم | الفواكه الأخري | | 1455,4 | | 1-75. | | T.TA,1 |
| الإشارة المراب الاشارة الديل المراب الاشارة الديل الد | العنب | | 1011. | | 1761,Y | | 10.41 |
| الانتائج الانتائج الانتائج الإنتائ | الموالح | | 0 | | L'YAJ | | 3.A3c |
| | القواكة | | 1,2.17 | | 1,141.1 | | LAIA3 |
| | المتضرفوات الاغري | | 1,14.4 | | 17171 | | 11110. |
| الحسور المحمدي الحسور المحمدي الحسور المحمدي الحسور المحمدي الحصور | Starte 5 | | 3,111 | | TTAL | | lass, e |
| الميشرائي الاستراكية الجندية الميشرائي الدينية | الخضراوات | | 4-76,1 | | Y.AVA. | | 1444.4 |
| المستواري الدين المستواري الدين الدي | الزيوت النباتية | 114,1 | | 147,0 | | 370.7 | |
| المسترابية المبدية المسترابية المبدية المسترابية المبدية المسترابية المبدية المسترابية المبدية المسترابية المبدية المبدي | المحاصيل الزيتية | TTT Y | | 111,1 | | ¥1.4 | |
| المسترافي المنتراكية الجنيدة المسترافي المنتراكية الجنيدة المسترافي المنتراكية الجنيدة المحتراث المنتراث الم | العنس | 1-6,1 | | V,3A | | 14,1 | |
| الكثير لكية الكثير الكثير الكية المناري المنز الكية الجنيدة التحقي الكثير الكية المنز الكية المنزا الكية ال | الثغول | 140,1 | | | 1,45 | | 1.0. |
| الاسترابي الرئيس الان الان الله الله الله الله الله الله | البقوابات | rir,i | | | ¥13 | | \$7,A |
| المسترابي الرسترائي البيدية | السكر | 1,334 | | 16 - 17 - 17 | | ***** | |
| المعرد الله المديدة ا | السكريات | A15,5 | | 4,411 | | YALA | |
| الإشتراكية المناس الإشتراكية المناس المناس الإشتراكية المناس | المحاصيل السكرية | AÉT, | | 4,645 | | 104.5 | |
| المعرد اللهض المديدة المديدة المورد اللهض العور | الإنطاطي | | ALALI | | OAY. | | A 31A1 |
| العجل الأشتركتية المنتابي المرتدية الم | المشرنيات | | 1,004 | 141'4 | | | 1,414 |
| المناوية الدروسي الإشتركتية الدوسانية الدوسان | الأرا | 111,7 | | | ££,1 | | *, AAV! |
| العبرات المرتدي الله المرتدي | ענ | V.Lo | | TY.,0 | | | 3,011 |
| الإشتراكية الجديدة الدفس المعجز العجز الع | (4.) | 1,5414 | | L'VLA3 | | 2777,2 | |
| الإشتراكية الجديدة الرفسالية الجديدة التقض العجز الفاتض العجز | إنطارب | 1.10,4 | | 7.37 | | L'Aobi | |
| الإشتركتية الجديدة | | العجز | القعض | العجز | الفائض | العجز | الثائش |
| | | المستغاريو | المزيتني | الإشراق | يه الجنية | الرفساليا | و المجديدة |

إلى جانب أن البطاطس أهم سلع الدرنيات، في الاستهلاك المحلى، فمن المتوقع أن تزداد أهميتها كسلعة تصديرية في السيناريوهات الثلاثة، وإن كان ذلك سيحدث بدرجة أكبر في سيناريو المرجعي وفي سيناريو الرأسمالية الجديدة. وسيكون انخفاض المتاح للتصدير من البطاطس في سيناريو الاشتراكية الجديدة نتيجة للتوسع في استهلاكه محليا للاستفادة من إنتاجيته المرتفعة، وكبديل للحبوب التي من المستهدف خفض استهلاكها للحد من الواردات. أي أن البطاطس ستستخدم كبديل للحبوب في ظل عملية منظمة لتغيير النمط الاستهلاكي السائد. وسيحقق إجمالي الدرنيات فائضا في السيناريو المرجعي وسيناريو الرأسمالية الجديدة بسبب زيادة صادرات البطاطس، وذلك عكس الوضع في سيناريو الاشتراكية الجديدة الذي سيوجد فيه عجز محدود في إجمالي الدرنيات، وذلك الأن صادرات البطاطس وحدها لن تكون كافية لتغطية الواردات من باقي سلع مجموعة الدرنيات.

٣ـ المحاصيل السكرية

ستحقق المحاصيل السكرية عجزاً بالقياس إلى الاحتياجات المحلية في ظل السيناريوهات الثلاثة، وإن كان هذا العجز سيبلغ حدة الأقصى في سيناريو الاشتراكية الجديدة يليه السيناريو المرجعي وأخيرا سيناريو الرأسمالية الجديدة.

٤ ـ البقوليات

يعد الفول والعدس من أهم سلع البقوليات إلى جانب سلع أخرى ، مثل الفاصوليا الجافة والبسلة الجافة . وفي السيناريو المرجعي سيتحقق عجز من إجمالي البقوليات ومن كل من الفول والعدس . أما في السيناريوهين الآخرين فسوف يتحقق فائض في إجمالي البقوليات والفول ، مع وجود عجز في العدس . ويلاحظ أن الوفر المتاح في البقوليات سينتج في سيناريو الاشتراكية الجديدة من الفائض المتاح من الفول .

٥ المحاصيل الزيتية

على الرغم من التوسع الكبير الذي سيمحدث في إنتاج المحاصيل الزيتية في ٢٧٨ السيناريوهات الثلاث بسبب التوسع في المساحات المزروعة، خصوصًا في الأراضى الجديدة، إلا أن احتياج السوق المحلى من الزيوت النباتية سيتزايد بدرجات كبيرة، وسيفرض وجود واردات مرتفعة من المحاصيل الزيتية بنسب ستتراوح بين ٢٠٪ و٤٤٪ من الاحتياجات، وعلى الرغم من تقارب العجز المحتمل من المحاصيل الزيتية في كل السيناريوهات إلا أن هذا العجز سيكون في حده الأقصى في سيناريو الرأسمالية الجديدة، يليه السيناريو المرجعي وأخيرا سيناريو الاشتراكية الجديدة،

٦_ الزيوت النباتية

مع التوسع في إنتاج المحاصيل الزيتية سيرتفع الإنتاج المحلى من الزيوت النباتية، إلا أن هذه الزيادة لن تكون كافية لمواكبة ارتفاع الاستهلاك من الزيوت النباتية نتيجة للزيادة السكانية من ناحية ولزيادة متوسط استهلاك الفرد من ناحية أخرى. لذلك من المتوقع ارتفاع عجز الزيوت النباتية الذي ستتم تغطيته من خلال الواردات، ويلاحظ تقارب العجز المحتمل من الزيوت النباتية في السيناريوهات الثلاثة عند مستويات تتراوح بين ٤٠٪ و٥٠٪ من الاستهلاك المحلى .

۷۔ الحضراوات

سيستمر التوسع الكبير المحلى في إنتاج الخضراوات في السيناريوهات الثلاثة، وهو ما سيؤدى إلى وجود فائض كبير في إنتاج الخضراوات في كل السيناريوهات، مع ارتفاعها بدرجة أكبر في سيناريو الرأسمالية الجديدة.

٨ ـ الفواكه

مثل الوضع مع الخضراوات، من المتوقع وجود فائض كبير من الفواكه في السيناريو هات الثلاثة مع ملاحظة أن الفائض سيكون أكبر ما يكن في سيناريو الرأسمالية الجديدة. ويلاحظ هنا أن العنب سيتحول إلى أهم الفواكه المتاحة للتصدير في السيناريوهات الثلاثة، مع تقارب الفائض المتاح للتصدير منه في السيناريوهات جميعاً. أما الفواكه الأخرى فسيتزايد الفائض المتاح للتصدير منها خصوصا في سيناريو الرأسمالية الجديدة، وهو الأمر الذي يشير إلى التوسع في

المتاح للتصدير من مجموعة متنوعة من سلع الفواكه في هذا السيناريو بالمقارنة بالسيناريوهين الآخرين .

٩_ اللحوم

نظرًا لتزايد متوسط استهلاك الفرد من اللحوم وعدم قدرة الإنتاج المحلى على الوفاء بالاستهلاك، فمن المتوقع وجود عجز كبير في اللحوم في السيناريوهات الثلاثة، مع ملاحظة تقارب هذا العجز في كل من السيناريو المرجعي وسيناريو الرأسمالية الجديدة، بينما سيصل هذا العجز إلى أقصاه في سيناريو الاشتراكية الجديدة. ويرجع سبب هذا الارتفاع في عجز اللحوم في السيناريو الأخير إلى الهدف المعلن في هذا السيناريو، وهو زيادة نصيب الفرد من المنتجات الحيوانية، خصوصا في الريف، وهو الاتجاه المرتبط بالاتجاه إلى خفض الواردات من الحبوب في إطار هذا السيناريو.

٠ ١ ـ الأسماك

من المتوقع وجود عجز كبير من الأسماك في السيناريوهات الثلاثة. وسيرتفع هذا العجز إلى حده الأقصى في السيناريو المرجعي، وذلك لعدم قدرة الإنتاج المحلى على الوفاء بالاحتياجات المتزايدة في السوق المحلى. ويلى العجز في السيناريو المرجعي العجز في سيناريو الاشتراكية الجديدة، وذلك بسبب ارتفاع متوسط استهلاك الفرد من الأسماك في هذا السيناريو تمشيا مع الاتجاه لرفع نصيب الفرد من استهلاك المنتجات الحيوانية.

١١- الدهون الحيوانية

سيبلغ العجز في الدهون الحيوانية ما بين ٢٠ و٢٥٪ في السيناريوهات الثلاثة، مع وجود تفاوتات بسيطة في هذا العجز بين هذه السيناريوهات الثلاثة. وعمومًا فإن الفائض أو العجز المحتمل من الدهون الحيوانية سيكون مرتبطًا بالكامل بإنتاج واستهلاك اللحوم، خصوصا اللحوم الحمراء منها، في السيناريوهات المختلفة.

١٢ ـ الألبان

من المتوقع وجود عجز في استهلاك الألبان في السيناريوهات الثلاثة يصل إلى ٢٨٠

٣٠٪ على الأقل. وسيبلغ العجز المحتمل من الألبان حدة الأقصى في سيناريو
 الاشتراكية الجديدة، يليه مباشرة وبفارق بسيط العجز الموجود في سيناريو
 الرأسمالية الجديدة، ثم بفارق ملحوظ العجز في السيناريو المرجعي .

١٣ ـ البيض

مثل الوضع في الألبان، فسيوجد عجز في البيض يتراوح حول نسبة ٢٠٪ في السيناريوهات الثلاثة، وذلك بسبب زيادة متوسط استهلاك الفرد من البيض. ويرجع السبب في انخفاض العجز المحتمل من البيض في سيناريو الاشتراكية الجديدة عن نظيره في سيناريو الرأسمالية الجديدة (على الرغم من زيادة متوسط استهلاك الفرد فيه) إلى ارتفاع الإنتاج المحلى في السيناريو الأول.

تاسعًا ، تقدير الإنتاج والدخل الزراعي والإنتاجية في السيناريوهات الثلاثة

استخدمت البيانات المتوافرة حول العناصر المختلفة لقيمة الإنتاج الزراعي لعام ١٩٩٦ في تقدير قيمة الإنتاج والدخل الزراعي المتوقع لعام ١٠٠٠، وهي سنة بدء تشغيل السيناريوهات المختلفة، وذلك بافتراض سريان معدلات النمو الحالية وباستخدام أسعار عام ١٩٩٦. وانطلاقًا من القيم المتوقعة لعام ٢٠٠٠، تم تقدير القيم المتوقعة في كل سيناريو وبأسعار عام ١٩٩٦، وذلك بناء على الافتراضات التالية:

١- قدرت قيم الإنتاج النباتي لكل بديل عام ٢٠٢٠ باستخدام الأسعار الثابتة لعام
 ١٩٩٦ ، وبافتراض أن قيمة الإنتاج المحسوبة من خلال تقديرات الإنتاج في الدراسة تمثل ٩٠٪ من قيمة الإنتاج المتوقع ، حيث تم تقدير الإنتاج لـ٩٠٪ من المساحة المحصولية بدون مساحة الفاكهة والخضر التي أخذت مساحتها الفعلية في الاعتبار .

٢ .. قدرت أسعار السلع كالآتى:

_ بالنسبة للبرسيم تحدد نشرة الاقتصاد الزراعي بوزارة الزراعة سعر الحشة

(وليس الطن)، بالإضافة إلى أنها تعطى قيمة إنتاج الفدان من البرسيم وللحصول على سعر الطن بأسعار ١٩٩٦، تم قسمة قيمة إنتاج الفدان من البرسيم عام ١٩٩٦ الموجود بنشرة الوزارة على إنتاجية الفدان التي قدرتها الدراسة الحالية بالطن .

_ للتعرف على سعر الطن لباقى المحاصيل تبين أن الوزارة تستخدم أسعار القنطار والأردب، فتم تحويل الطن إلى أردب، وتم التعرف على سعر الطن بقسمة المعرف على سعر الطن بقسمة المعرف على سلعة الأخرى).

- تم مراعاة قيمة الناتج الثانوى في المحاصيل ذات الناتج الثانوى كنسبة من سعر المنتج الرئيسي، أي تم التعرف على نسبة مساهمة المنتج الثانوى في قيمة الإنتاجين الرئيسي والثانوى، وتم ضرب سعر الطن للمنتج الرئيسي في ١ + نسبة مساهمة المنتج الثانوى .

٣ ـ تقدير قيمة الفاكهة والخضر:

- في السيناريو المرجعي، افترض أن قيمة الفاكهة والخضر تأخذ النسبة الحالية نفسها، وهي ٣٨٪ من قيمة الإنتاج النباتي. وأخذ بالافتراض نفسه في سيناريو الاشتراكية الجديدة .

- وفيما يتعلق بسيناريو الرأسمالية الجديدة، يتوقع أن تصل النسبة في متوسط الأراضى الجديدة والقديمة إلى نحو ٤٥٪، على اعتبار التطلع إلى تزايد الفرص التصديرية أمام الإنتاج البستائي في هذا السيناريو، وتحسن الجودة نتيجة النقل الواسع للتكنولوجيا الزراعي المترتب على الاندماج في السوق الرأسمالي العالمي، وكذلك باعتبار أن القطاع الزراعي سيكون من القطاعات المكن التخصص والتوسع فيها في بلاد الجنوب .

٤- تم تقدير قيمة الإنتاجين الحيواني والسمكي لكل سيناريو عام ٢٠٢٠ باستخدام الأسعار الثابتة لعام ١٩٩٦، ولما كانت قيم المنتجات الحيوانية المقدرة في الدراسة لا تمثل سوى ٩٣٪ من قيمة المنتجات الحيوانية في عامى ١٩٩٦ و ٢٠٠٠، فقد افترض أن القيم المقدرة لعام ٢٠٢٠ في مختلف البدائل لا تمثل سوى هذه النسبة

من إجمالي قيمة الإنتاج الحيواني. ومن ثم فقد تم تعديل الأرقام المقدرة لكي
 تصبح ١٠١٪ من القيم المتوقع تحقيقها في عام ٢٠٢٠.

٥ ـ تقدير قيمة المستلزمات الإنتاجية

- _ فيما يتعلق بالسيناريو المرجعي، افترض أن المستلزمات ستحتفظ بالنسبة الحالية (١٩٩٦) وهي ٣, ٢٥٪ من قيمة الإنتاج الزراعي (١).
- أما في سيناريو الاشتراكية الجديدة، فقد افترض أنه من المكن أن يحدث انخفاض في قيمة المستلزمات بحيث تصل لنحو ٢٠٪، وذلك نتيجة برامج الترشيد التي يمكن تنفيذها بانضباط أكثر في ظل فروض هذا السيناريو، وذلك بالإضافة إلى الاعتماد على الموارد المحلية بدرجة أكبر.
- وافترض أنه من الممكن في سيناريو الرأسمالية الجديدة أن تزيد نسبة قيمة المستلزمات بحيث تصل إلى نحو ٣٠٪، وذلك نتيجة الإسراف في استخدام هذه المستلزمات في الزراعة التقليدية والاعتماد بدرجة أكبر على مكونات مستوردة ذات محتوى تكنولوجي مرتفع الثمن في الجزء الحديث من الزراعة .

ويلخص الجدول (٤ ـ ٢١) قيمة الإنتاج والمستلزمات والدخل بالأسعار الثابتة لعام ١٩٩٦ التي قدرت باستخدام الافتراضات المذكورة أعلاه .

⁽۱) تشكل قيمة مستلزمات الإنتاج الحيواني نحو ٥, ٦٢٪ من إجمالي قيمة مستلزمات الإنتاج الزراعي ، وتشكل الأعلاف وحدها نحو ٥٥٪ من إجمالي قيمة هذه المستلزمات (٣٠٪ للأعلاف الخضراء، ١٣٪ للأعلاف المركزة) وذلك في عام ١٩٩٦، راجع نشرة الدخل الزراعي الصادرة عن وزارة الزراعة.

جدول (١٠/١) تقدير قيمة الإنتاج الزراعى ومستلزمات الإنتاج والدخل الزراعى في السيئاريوهات الثلاثة بالمليون جنيه

| | Y . Y . | | Y | 1997 | السنة |
|--------------------|--------------------|---------|--------|-------|-----------------|
| الرأسمالية الجديدة | الاشتراكية الجدردة | المرجعي | | | المؤشرات |
| ٨٨٥٧٣ | ٥,٣٤٧٨ | 74777 | ٨٠٥٧٥ | 07177 | قيمة الإنتاج |
| 101 | 1 01" | 141 | 100 | | الرقم القياسي |
| 77077 | 14954 | 17708 | 14777 | 14141 | قيمة المستلزمات |
| ٣. | ۲. | ·Y0,7 | 40 | 70,7 | % |
| 78-11 | Y+140 | 97176 | \$81VI | £1970 | الدخل الزراعي |
| 144 | 177 | 171 | 100 | | الرقم القياسي |

ومن الواضح أن سيناريو الاشتراكية الجديدة يحقق أعلى زيادة في الدخل الزراعي خلال العشرين سنة الأولى من القرن الواحد والعشرين (٦٣٪)، يليه سيناريو الرأسمالية الجديدة (٤٤٪)، ثم يأتى في المؤخرة السيناريو المرجعي (٢١٪).

باستخدام تقديرات الدخل في الجدول (٢٠١٤)، وبمعلومية مساحة الأراضي المزروعة في كل سيناريو عام ٢٠٢، قدرت إنتاجية الفدان على النحو الموضح في جدول (٢٠٤٤).

| الرقم القياسى | التاجية الغدان من الدخل الزراعي بالألف جنيه | المساحة المزروعة بالألف قدان | الحالة |
|------------------|--|------------------------------|----------------------------|
| 114 | 2719 | ATIE | عام ۲۰۰۰ |
| 1.4 | ۱۲۱۹ | 1416 | السيتاريو المرجعي |
| 147 | YIOY | 4416 | سيناريو الاشتراكية الجديدة |
| 118 | 717. | 1.114 | سيناريو الرأسمالية الجديدة |

وباستخدام تقديرات الدخل، وبمعلومية الاحتياجات من العمالة الزراعية في ظل فروض كل سيناريو، أمكن تقدير متوسط إنتاجية العامل الزراعي في كل سيناريو على النحو الموضح في جدول (٤-٢٣) .

جدول (٤-٢٢) : إنتاجية العامل في السيناريوهات الثلاثة

| الرقم | إنتاجية العامل بالجنيه | حجم العمالة المقدرة | الحالة |
|---------|------------------------|---------------------|----------------------------|
| القياسي | يأسعار ١٩٩٦ | بالألف عامل | |
| 111 | ٨٩٠٢ | **11 | عام ۲۰۰۰ |
| 44,0 | A. £Y | 7477 | السيثاريو المرجعي |
| 116 | 4889 | 7177 | سيناريو الاشتراكية الجديدة |
| 117 | 4444 | 7577 | سيناريو الرأسمالية الجديدة |

* العمالة المقدرة لعام ١٩٩٦ في الدراسة هي ١٨٢ . ٤ عامل . ويتقدير معدل نمو حوالي ١٩٩١ ٪ خلال الفترة من ١٩٩٧ وحتى ٢٠٠٠ ، وهو معدل النمو نفسه خلال الفترة من ١٩٩٧ وحتى ٢٠٠٠ ، فإن الاحتياجات المقدرة لعام ٢٠٠٠ ستصبح ١٨٠ ، ٥ ألف عامل .

و تظهر هذه التقديرات أن سيناريو الاشتراكية الجديدة يحقق أعلى معدل للزيادة في إنتاجية الفدان والعامل خلال فترة الاستشراف، وذلك رغم تشغيله لأكبر حجم من القوة العاملة. ثم يأتى بعد ذلك سيناريو الرأسمالية الجديدة. أما السيناريو الأقل كفاءة فهو السيناريو المرجعي. وما يمكن قوله تعليقًا على تفوق سيناريو الاشتراكية الجديدة خلال معظم مؤشرات الكفاءة هو أن هذا التفوق لا يرجع إلى أن آليات هذا السيناريو تستند إلى أيدلوجية بعينها، بقدر ما يرجع إلى مناسبة هذه الآليات التي تعتمد بشكل كبير على دور حيوى للدولة على المحاور الاجتماعية والسياسية والاقتصادية لطبيعة قطاع الزراعة، وبالذات في زراعة لها خصائص الزراعة المصرية .

عاشراء عرض موجز نستقبل الزراعة والغتاء في ثلاثة سيناريوهات

| <u>:</u> | | | استهالاحها، والفظاع احاص يضوم والاستصلاح في صورة شركات عملاقة. الاستصلاح في صورة شركات عملاقة الخدمات الأساسية كالرى والصرف والتحريد. عو الاستمار الأجنبي في القطاع الزراعي. الاستفاء على الملكية الفردية للأواضي |
|------------------------|---|---|---|
| | الإحصاءات مراقبة مواصفات تقاوى وأسعلة. وأسعلة. متشجيع القطاع الحاص على الاستصلاح. واطلاق قوى السوق في تحليد الأمسمار وتوجيه للوارد. ماقسادات منتجى قطاع خماص بدلاً من | | المسائل (غسياب تنخطيط التركسيب للحصولي) يزوغ مؤمسات ريفية إنتاجية وتحويلية وتسويقية تقوم على أسس إدارة الأعمال الرأسمائية + غو دور التعاونيات الموة الدولة توفر البنية الأساسية للمناطق المواد |
| أولاً : دور الدولة | -تراجع الدود الإنتاجي-توفير خلعات-بنية أساسسية-بعث وإدشساه زراعسان-نشر | -درر قيادي للدولة_خطة قومية_توسع أفقى واقعى-تنمية زراعية كجزء من تنمية ريفية | -تراجع دور الدولة -قيادة السوق لعملية تحصيل الموارد واندساج أكبر في السوق |
| السيناريو وجه المقارنة | السيتاريو الرجعي | الاشتراكية الجديدة | الرأسماليةالجلينة |

| الرأسمالية الجديدة | الاشتراكيةالجديدة | السيئاريو الرجعن | السيتاريو وجه المقارنة |
|--|--|--|---|
| - غو دور القطاع الخاص في عمليات البعث والإرشاد الزراعي . | -تركيز على مجالات معددة تساعد على تحقيق مزايا نسبية متوسع في استخدام التكنولوجيا الخيوية وتوسع الزراعة العضوية (كسب أسواق خارجية جديدة). -غو التعليم الني وتطويره لإنتاج عمالة ذات | عدن تطبيقات توقع معها توعية العمالة الزراعية المطلوية وترتفع أيضا إنتاجية الخاصلات النقدية والتصديرية. توقع بطالة تكنولوجية، والاتجاه للتعليم الفتى لاكساب المهادات المطلوبة. وقد تظهر محلات قطاع خاص للبحث الزراعي | ثالثًا : التطور النكنولوجي |
| 311.,112 | 31V'b | 4, A1 £ | رابعاً: الأواضى المزراعية: ١-المساحة (بالليون فعان) (٨,٧ مليون فلكن في ١٩٩١ = ٢,٢ |
| (١٩) القيد الوحيد مو الياء حيث تتدنق الاستمارات نحو التوسع الأفقى + استخدام تكنولوجيات حديثة في عملية التوسع | (٠٧) في الذرة من ٢٠٠١ - ١٠٠٠ الاست. (٠٨) في الذرة من ١٠٠٠ - ١٠٠٠ الاست. مع مواجهة قصور الاستثمارات + تطريع تكورو . الإمكانات التكورو جية خل مشكلات قطاع الأنتي . | (۷۵) مع مواجهة قصور في الياه نتيجة تخصيص ٦ ، ٥ مليار م٢ ستويا لترعة الشيخ زايد | واص معيد، (واص جيده) ٢-المدال السنوى للتسوسع الأفقى (بالألف فدان) |
| 1, 4 | الزراعة على حساب التوسع الانقى . ** 0 . ا | • | ٢-إجمالي المستملح (مليون فدان) حلال الفسرة (١٠٠٢- |
| T, As- | T, 00. | , a a a a a a a a a a a a a a a a a a a | ٢٠١٢) ٤-إجمالى المستعلم حتى ٢٠٢٠ (مليون قذان) |

| | | - زيادة الزراعة العضوية في إطار لنزراع الكبيرة. |
|---|---|--|
| Gilly | - المحافظة على الموارد الحيوية لمصر. | وراء الربح بأي شهن) - زيادة التلوث. |
| رمبود دعانة سياسية | وتفعيل مفهوم التنمية للمتدامة. | ا العتدادات صارخة على مكونات النسق |
| عدللات مرتفعة جدا من التوسع في مشروعات الرى والمشروعات العملاقة الجارى تنفيذها ١ , ٢٪ | 7, 77, | 21,9 |
| ۳۰٫۱۳ م۳۶ ستة جهود ترشيد + تعديل في التركيب المحصولي بناداد الاست ما الاال الات الديال الات الديال المناد تا | ۱۰۵۷ مته ۱۷۰ مته ۱۸۰ م۳۲ مته ۱۳۰۰ متاب الری جهود ترشید + تعدیل فی الترکیب المحصولی تعدیل محصولی + تطویر آسالیب الری داد الاست می البالة ته داد الاست می الباله الباله ته داد الاست می الباله الباله الباله ته داد الاست می الباله البال | ۷۸٫۲ منة ۴۰۵٫۲ منة ترشید استخدام المیاد. |
| الترشيد محدود بغياب تغيرات في غط الملكيات والحيازة الزراعية. وي الملكات والحيازة الزراعية. توقع الحياد المادي والدلتا حددتها كثيرا الاتجاء لمحاصيل ذات أعمار أنصد وحاحة أقال للماء. | ل ــ ترشيله + تنمية موارد مائية جديدة + اتفاقات ازيادة حصة مصر من مياه التيل - ۷۴,۰۰ | ۳۹, ۳۰ تضاعف كدية المياه المعاد استخداميا من حياه المصرف المصدى من ۲ ملياد ۲۴/ سنة إلى 8 ملياد ۲۴/ سنة . |
| السيئاريو المرجعي | الاشتراكية الجديدة | الرأسمالية الجديدة |

| -البحوث | , v, v, | ۸.۸٪ | /.A.,Y |
|----------------------------------|------------------|--|---|
| التنمية الرأسية | 7.44.4 | 'XX' \12 | 7.5., ** |
| -نعيب الاستصلاح | 702 | 30% | 10% |
| الرى على القطاعات الزراعية : | | | |
| ٤-توزيع الاستثمار الزراعي بلون | | | |
| المحلى الإجمالي (٨٪ أساس) | | | |
| والرى كنسية من الاستشمار | | | |
| ٢-الاستشمار في الزراعة | V., | 717 | 7.10 |
| (كسبة من الناتج للسعلى الإجمالي) | . 4.7. | 117 | 017. |
| (مليار جنيه) | | | |
| ١- الاستمار للحلى الإجمالي | 41. 144 | ٧٠,٨٧ | o ALA |
| النمو الفترض) | | | |
| ممالي (مليار جنيه) (معهد | 77, 40 | A' AZ. | /.X |
| ١-حسب الناتج العلى | 1,071 | VA' LL 11 | 1674, 77 |
| | | | (تكريس تخلف القرية) |
| تاسعًا: الاستثمار الزراعي ٢٠٢٠ | | إياحة أستخدام التألف للزراعي في الزراعة والريف | _تحويل الفائض الزراعي إلى خدارج الزراعة |
| الفاقي كل السيناريو مات. | | | |
| من قوة العمل التي تبلغ ٥٥٥٧ | | | |
| ٢-نسية فرص العمل إلى التاح | A'04% | , TAZ, 0 | 1.04% |
| | | | |
| ç | ٧٧٧ آلف فرصة عمل | ۲۹۲۲ آلف قرصة حمل | ١٤٤٦ ألف فرصة عمل |
| ثامنا: قرص العمل هام ٢٠٧٠ | | | |
| وجه الصارية | | | |
| السيناريو | السيئاريو الرجعي | الاشتراكية الجديدة | الرأسمالية الجديدة |
| | | | |

| | 717.0 | 3,11,5 | 1, 1/2 |
|-------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------------------|
| -حضر | 7,177 | 1,01% | 1.4% |
| السعرات الحوادية | | | |
| ١-تطور تصيب الفسردمن | | | |
| | | 1 | |
| حادي عشر: الاستهلاك (۱۰-۲ | | | |
| ٥-تطور إنتاج الأسماك | .4% | 03% | *** |
| والبيض | | | |
| ٤ - تفور إنتاج اللحوم البيضاء | 23% | 7.00 | |
| والأثبان | | merita per | |
| ٣-تطور إنتاج اللمعوج الحسراء | 74. | 770 | |
| القدعة | | *** | التراج والمتشارفية |
| (۲۰۰۰) في الأراضي | | القليم علمي ÷ استخدام تكنولوجيا حيرية ﴿ استشمارات كبيرة + استخدام تكنولوجيا | استشمارات كبيرة + استخدام تكنولوجيا |
| غو إشاجية الحاصلات خلال | 01%-13% | *37-*17 | |
| -أراض جديدة | \$ b | ٥, > | n nage |
| -أراض قدية طيون ندان/سة | 100 | 14,7 | 15,0 |
| -الساحة للحصولية | 1.41 | 14.1 | 14.1 |
| | الجُمليدة. | | الحيوب وأنبقون وللمحاصيل الزيتية |
| | زيادة الكشافة للحسولية في الأراضي | | ذي الأعسار القصيرة وتقص مساحة |
| | واستمرار التركيب للحصولي الحالي مع | ندان | مساحة القصب والتوسع في البنجر والأرز |
| | الكشافة للحصولية في الأراضي القشاعة | الصيفية، مع تنخيض الأرز إلى ٧٠٠ ألف | كالقطن والبطناطس والموالح، مع تشبيت |
| عاشرا: الإنتاج الزراعي: | -تثبيت التركيب الحصولي نفسه ومعدل | -تومع في الحبوب وينجر السكر والأعلاف | - زيادة آلاهتسمام بالحاصلات التصديرية |
| السيئاريو وجه القارنة | السيتاريو المرجعي | الاشتراكية الجديدة | الرأسمالية الجديدة |

| نب الاكستام الذائي صام ١-٢-٧(٥) ١-سحاصيل الحيوب (قمع ٨,٥٥/ في ٩٩/٩٨) | ۰۰ (۱۸٪ (قیع ۲۶ * ۵۰٪) | ٠٤ ، ٩٤٪ (قسع ١ ١٨١٨٪) | «»، ۱۹۴٪ (قسع ۱۴۶٪ و ۲۸٪) |
|---|---|--|--|
| الدخل - (بلسمار ۱۹۹۱) ا - قيسمة الإنتاج عمام ۲۰۲۰ (مليون چنيه) ۲ - قيمة مسئلزمات الإنتاج ۲ - الدخل (۱ - ۲) ٤ - إنتاجية القدان (الف چنيه) ٥ - إنتاجية العامل (الف جنيه) | ۲۹۷۷۲ ۱۷۷۵۲ ۲۱۲۵ ترتفع مع التطبیقات التکتولوجیة ۲۴۲۸ | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | V316 .111. 10.11. 1A0VV |
| ٧-تطور نصب الفردمن البروتين -حضر المستعاور نصب الفردمن المدون المستوان الم | 3. A.Y. 4. Y. A.Y. A.Y. L. S.A.Y. | 67. 4 6. 42% 4. 34% 4. 34% | 7,31%, 0,77%, 7,0%, 7,0%, 7,0%, 7,0%, |
| السيئاريو وجه القارنة | السيتاريو المرجعي | الاشتراكية الجديدة | الرأسمالية الجديدة |

(*) أرقام ٩٨/٩٩ مأخوذة من الموازين السلعية لوزارة التخطيط.

| | • | | |
|---|-------------------|--------------------|--------------------|
| ۸-الیسیفر (۱۰۰٪ فی ۱۹۹٪) ۸-الیسیفر (۹۹٪) | 6,15% | | 3.4.7 |
| V8/88) | | | |
| ٧_١١٠١ الألبسان (١٠٠١٪ في ٨٥٪ | 704 | 7.02, | 7.00,9 |
| ١- الأسمك | 7.7.7 | 1, 14% | 7,94,5 |
| ٥ اللحوم (حدراء/ بيضاء) | PA7. | 0,34% | ,'YY.' |
| ٤ ـ المحاصيل الزينية | 7.09 | % Ye.Y. 0 | 7,51,0 |
| ني ۱۵/۹۸) | | | |
| 711.8 | | | |
| ٣ ـ البقوليات (فول شنوى | ٥,٧٢٪ | 71-1,4 | 71.4 |
| فصب ۱۰ (في ۱۹/۹۸) | | | |
| ٢_للحاصيل السكرية (بنجر÷ | 7.97 | 3.00% | 3,42% |
| السيتاريو وجه القارنة | السيتاريو المرجعي | الاشتراكية الجديدة | الرأسمائية الجديدة |

ملخ ص الدراسة

ملخص الدراسة

استهدفت هذه الدراسة تقديم صورة مستقبلية لقطاع الزراعة والغذاء عام ٢٠٢٠ في ظل فروض محددة جرت صياغاتها في إطار سيناريوهات بديلة للتقدم صوب المستقبل، وذلك عبر دراسة وتحليل التطورات التي شهدها القطاع خلال العقدين الماضيين، وتنقسم الدراسة إلى أربعة فصول على النحو التالى:

- ـ الفصل الأول: وهو يتناول المقومات الموردية للإنتاج الزراعي .
- ـ الفصل الثاني: وهو يتناول الإنتاج الزراعي والتركيب المحصولي .
 - ـ الفصل الثالث: وهو يتناول قضية الاستهلاك الغذائي والتغذية .

ـ الفصل الرابع: وهو يتناول الصورة المستقبلية للقطاع في ظل السيناريوهات البديلة.

تناولت الدراسة في الفصل الأول (المقومات الموردية للإنتاج الزراعي) مبتدئة بالموارد الأرضية. فاستعرضت الدراسة التصنيفات الفيزيقية أو الطبيعية للتربة المصرية وكذلك التصنيفات الاقتصادية الإنتاجية، وقد تبين من ذلك انحسار مساحات الأراضي ذات الرتب الإنتاجية المرتفعة لحساب الأراضي ذات الرتب الإنتاجية المرتفعة للاستثمارات الزراعية الإنتاجية المنخفضة، بما يعني في النهاية محصلة سالبة للاستثمارات الزراعية الموجهة للموارد الأرضية الزراعية. وقد تبين من مقابلة نتائج التصنيفات الفيزيقية والاقتصادية تفاوت نتائج التصنيف لنفس المساحات من الأراضي الزراعية، وذلك نتيجة لما أسفرت عنه عمليات استغلال الأراضي من تحسن أو تدهور لصفات التربة المصرية الطبيعية، ولمرور فترة زمنية طويلة منذ أجرى آخر تصنيف طبيعي للتربة المصرية (منذ ١٩٦٥ ـ ١٩٧٣ ـ) بما يشير إلى ضرورة الاهتمام بإجراء تصنيف فيزيقي جديد يعكس التغيرات الحادثة في الفترة منذ إجراء التصنيف السابق .

وقد تبين كذلك أن هناك عوامل مرتبطة بسوء الاستغلال الزراعى، وكذلك بالتكدس السكانى والضغط على الأراضى الزراعية للاستخدامات غير الإنتاجية، أدت إلى التدهورين النوعى والمساحى للأراضى الزراعية المصرية. كما تبين أن الجهود الحكومية قد نجحت في الفترة الأخيرة في الحد من التدهور المساحى كنتيجة للجدية في تطبيق القانون.

وفى القطاع المستصلح من الأراضى الزراعية المصرية، تبين أنه حدث توسع بلغ نحو ٤٥, ٢ مليون فدان خلال الفترة من ٥٦ ـ ١٩٩٧. ولكن لم يدخل مرحلة الإنتاج الفعلى منها إلا نحو ٢٠,١ مليون فدان، أى بنسبه ٢٨٪. وقد ساهمت هذه المساحات بشكل متزايد فى الدخل الزراعى بمختلف مصادره، حيث تضاعفت نسبة المساهمة خلال الفترة بين عامى ١٩٨٦، ١٩٩٥. ورغم ذلك فقد توصلت الدراسة إلى أن الإنتاجية الفدانية فى الأراضى الجديدة لم تتجاوز فى كثير من الأحيان ٢٠٪ من الإنتاجية المحاصيل من الإنتاجية المحاصيل الراعية القديمة، خاصة بالنسبة للمحاصيل الحقلية الأساسية، مع تدنى مساهمتها فى إنتاج الأعلاف والإنتاجين الحيوانى والسمكى، غير أن هذه الأراضى تتفوق فى مجال المحاصيل البستانية، والفاكهية منها على وجه الخصوص.

ونظراً للمساهمة الضئيلة للأراضى الجديدة فى إحداث تخلخل فى الكثافة السكانية فى الوادى والدلتا، بالإضافة إلى تراخى جهود الاستصلاح فى السنوات الأخيرة، فإن الدولة قد أعلنت عن تبنيها لإستراتيجية جديدة للتوسع الأفقى خلال الفترة القادمة حتى عام ٢٠١٧، وتهدف هذه الإستراتيجية استصلاح مساحة تتراوح تقديراتها بين ٣ و٥, ٣ مليون فدان فى مختلف انحاء البلاد، مع التركيز على منطقة جنوب غرب وشرق الوادى، وبالذات على المنطقة المسماة بمشروع توشكى، حيث أعلن عن استهداف استصلاح نحو نصف مليون فدان على مياه تحول من النيل جنوب مفيض توشكى وشمال السد العالى تبلغ كميتها نحو ٢, ٥ مليار م٣/ سنة .

وقد ناقشت الدراسة مختلف القضايا الأساسية المتعلقة بهذه المشروعات العملاقة وخاصة المشروع الذي أصبح يعرف بتوشكي. وتوصلت إلى أنه إذا تركنا موضوع الأولويات جانبًا ـ باعتبار أن القرار السياسي للبدء في هذا المشروع قد اتخذ فعلاً وأن التنفيذ قد بدأ ـ فإن هناك مجموعة من الشروط والسياسات التي يمكن أن تحسن إمكانية النجاح في تحقيق أهداف المشروع، والتي من أهمها ضرورة إحداث تغييرات اجتماعية في الوادي القديم والدلتا تتعلق بأغاط استخدام الأراضي والحيازات القزمية، وما يرتبط بذلك من قدرات اقتصادية متواضعة للزراع، وبالتالي عدم القدرة على تطبيق الأساليب الحديثة في الرى والصرف التي يمكن أن تؤدى لتحقيق فائض المياه المفترض. وكذلك ضرورة البدء بإنشاء محطات للبحوث والتجارب تتوافر لها كل الإمكانات المادية والبشرية في منطقة المشروع، واعتبار ذلك أحد عناصر البنية التحتية الجاري تشييدها هناك حتى يمكن أن تنتج هذه المحطات أنسب الأصناف والسلالات النباتية والحيوانية تحت ظروف المنطقة، وكذلك أنسب نظم الإدارة والاستغلال للموارد.

كذلك ناقشت الدراسة موضوع حيازة وملكية الأراضى الزراعية في الأراضى القديمة والجديدة، وأظهرت الاتجاه الغالب نحو المزيد من تفتت الملكية والحيازة الزراعية، وبينت ما لذلك من آثار فادحة على الإنتاج الزراعي وتطوره، وقد أشارت الدراسة إلى أنه بالرغم من الهبوط الحاد في المساحات المستأجرة خلال فترة الدراسة، فمازال هناك نحو ربع المساحة المزروعة تستغل عن طريق الإيجار، وخلصت الدراسة إلى غلبة ملامح التخلف في العلاقات الإنتاجية على القطاع الزراعي .

ثم انتقلت الدراسة بعد ذلك إلى استعراض حالة الموارد المائية. فناقشت التقديرات المختلفة المطروحة من مختلف الجهات ذات الاهتمام بحوضوع ترشيد المياه، وكميات المياه المتوقع توفيرها لمشروعات التوسع الأفقى في الفترة القادمة. وقد اتضح أن الاتفاق كبير بين مختلف التقديرات رغم التفاوت الظاهر في الأرقام، وخاصة إذا استثنينا الأرقام المتعلقة بالتوقعات من مشروعات أعالى النيل، كما أن جميع التقديرات تراهن على النجاح في تنفيذ مشروعات تطوير الرى، وخفض المقننات المائية لمختلف المحاصيل، والتوسع في زراعة الأصناف سريعة النضج وخاصة من الأرز، والاعتماد المتزايد على إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي، وكذلك التوسع في الاعتماد على المياه الجوفية. وفي هذا المجال اهتمت

الدراسة بالإشارة إلى أنواع التلوث ومصادره الذي تعانى منه الموارد الماثية والآثار السلبية لذلك. كذلك أشارت الدراسة إلى المخاطر السياسية التي تهدد هذه الموارد، والمرتبطة بتطلعات دول المنبع لإعادة ترتيب الأوضاع فيما يتعلق بالحقوق على مياه النهر.

ثم تناولت الدراسة الموارد الحيوية والمؤسسات البحثية الزراعية، ووجهت الانتباه إلى ما لدى مصر من موارد حيوية هائلة، وإلى عدم توافر الدراسات الاقتصادية لهذا النوع من الموارد، وأن التركيز يجرى فقط على النواحى البيولوجية والمورفو لجية. كما بينت الدراسة أنه في ظل اتفاقيات الجات وحقوق الملكية الفكرية فإن الحاجة أصبحت ماسة إلى التقييم الاقتصادى لهذه العناصر، وتحديد القيم الاقتصادية الحاضرة والكامنة في كل منها، وإدخالها في الحسابات الاقتصادية والوطنية، مع صياغة خطط للصيانة والاستفادة والاستخدام المتكامل لها في التنمية الاقتصادية والتنمية الوطنية. وفي هذا الإطار أشارت الدراسة إلى أهمية تنفيذ فكرة إقامة بنك للمعلومات المتعلقة بهذا النوع من الموارد.

ولاحظت الدراسة أنه رغم الإنجازات التي حققتها مدرسة البحث العلمي الزراعي المصرية في العقود الأخيرة ، إلا أنه باستثناء محصولي الأرز والقصب، فإن مستوى الإنتاجية المحلية مازال لا يمثل أكثر من ٤٥٪ ـ ٢٠٪ من المستويات العالمية . وهو ما يوضح مدى الجهد الذي لا يزال على المؤسسة البحثية بذله .

واستعرضت الدراسة الموارد الاستثمارية في القطاع الزراعي. وأوضحت تواضع النصيب النسبي للزراعة من الاستثمارات المباشرة أو حتى من التسهيلات التمويلية بمختلف أشكالها.

ونظراً لأهمية القطاع الزراعي المصرى من حيث تشغيل الموارد البشرية حيث يستوعب حوالي ٧, ٣٥٪ من إجمالي العمالة بالاقتصاد القومي وفقا لنتائج التعداد العام للسكان عام ١٩٩٦، فقد اهتمت الدراسة بعرض التطورات التي طرأت على الموارد البشرية في القطاع الزراعي، والتحولات التي شهدتها، والوضع الراهن لها، والتطور المستقبلي لما ستكون عليه حتى عام ٢٠٢٠. وقد أوضحت النتائج أن معدل البطالة في بداية الستينيات كان متواضعا، ولم يزد عن ٢٪ ثم ارتفع إلى

٨, ٧٪ في تعداد ١٩٧٦، ثم قفز إلى ١٢٪ في تعداد ١٩٨٦، وعموما فقد كانت معدلات البطالة في المناطق الحضرية خلال التعدادات الثلاثة أعلى منها في المناطق الريفية بصرف النظر عن المستوى السائد للبطالة. وفيما يختص بالتفاوت بين الإناث والذكور، فقد أوضحت النتائج ارتفاع معدل البطالة في الإناث عنه في المذكور، وذلك باستثناء تعداد ١٩٨٦. كذلك أوضحت الدراسة أن الهجرة من العوامل الرئيسية التي أثرت بشكل جوهري على عرض العمالة الزراعية خلال فترتى الستينيات والسبعينيات، سواء من خلال تيار الهجرة إلى دول البترول العربية أم من خلال الهجرة الداخلية نتيجة لتطبيق سياسة الانفتاح الاقتصادي وزيادة نسبة المتعلمين بين شباب الريف وارتفاع مستوى التحضر.

وبدراسة تطور حجم العمالة الزراعية في مصر خلال الفترة ١٩٨٠ ـ ١٩٩٦ بالاعتماد على التعداد الشامل للسكان والمنشآت، تبين زيادة حجم القوة العاملة في القطاع الزراعي من ٢, ٤ مليون نسمة في تعداد ١٩٨٦ إلى ٤, ٢ مليون نسمة في تعداد ١٩٨٦ إلى ٤, ٢ مليون نسمة في تعداد ١٩٩٦ .

وبتقدير الاحتياجات المطلوبة للإنتاج الزراعى من العمالة خلال الفترة ١٩٩٠ من ١٩٩٦ أوضحت الدراسة أن جملة الاحتياجات المطلوبة للإنتاج النباتى قد زادت من ٣, ٤٣٤ مليون رجل/يوم، و٢, ٢٢١ مليون ولد/يوم، وتم تقدير جملة العمالة ٥, ٤٨٦ مليون رجل/يوم، وتم تقدير جملة العمالة اللازمة للإنتاج الحيوانى بحوالى ٢, ٣ ٣ مليون رجل/يوم عام ١٩٩٦، ولقطاع اللازمة للإنتاج الحيوانى بحوالى ٢, ٣ ٣ مليون رجل/يوم، ولقطاع الأسماك والصيد بحوالى ١ ١٩٩١ مليون رجل/يوم، ولقطاع الأسماك والصيد بحوالى ١٠٩٥ مليون رجل/يوم فى العام نفسه. وتوضح هذه النتائج أن جملة الاحتياجات البشرية لنشاط الإنتاج الزراعى المصرى عام ١٩٩٦ تقدر بحوالى ٢٣٢، مليار عامل/يوم، أى ما يعادل ١٨٧، عمليون عامل. وبمقارنة ذلك بحجم القوه البشرية العاملة فى مجال الزراعة عام ١٩٩٦، اتضح أن هناك فائضًا يقدر بحوالى ٣، ٢٨٪ من العملة نائص أى حوالى ٧، ٢٠ مليون عامل يمثلون حوالى ٧، ٢٦٪ من البطالة الموسمية أو المقنعة المرتبطتين بقصور التشغيل وسوء تنظيم الإنتاج الزراعى، وذلك على الرغم من الزيادة فى مساحة الأراضى الزراعية أو فى معدل التكثيف

الزراعى. من ناحية أخرى، لوحظ أن سيادة ظاهرة البطالة بصفة عامة ترجع إلى سوء توزيع الاستثمارات بين القطاعات الاقتصادية المختلفة، بالإضافة إلى الزيادة السكانية وعدم الربط بين السياستين التعليمية والتدريبية واحتياجات القطاعات المختلفة من نوعيات القوة العاملة.

واهتمت الدراسة في آخر هذا الفصل بتقدير القدرة الكلية المتاحة في الزراعة المصرية ومصادر هذه القدرة ونصيب الفدان الواحد منها. وقد تبين من هذه التقديرات أن ٢ ، ٤٨٪ من القدرة المتاحة للفدان في الزراعة المصرية مصدرها حيواني، مقابل ٤٢٪ فقط مصدرها ميكانيكي، و٩ ، ٩٪ مصدرها بشرى. وهو ما يوضح أن المجال مازال واسعًا أمام المزيد من ميكنة الزراعة المصرية، والتطوير التكنولوجي لها ،

وفي الفصل الثاني (التركيب المحصولي والإنتاج الزراعي)، أوضحت الدراسة أن سياسة الدول في هذا الشأن يجب أن تسعى إلى تحقيق عدة أهداف، من أهمها تحقيق قدر مناسب من الأمن الغذائي وتشجيع إنتاج المحاصيل التصديرية وتنظيم استغلال الموارد الزراعية المحدودة وأهمها المياه، وتحقيق نوع من التوازن بين الإنتاج لغذاء الإنسان والحيوان وبين الإنتاج للتصدير وتوفير مواد خام للصناعة. كما تهدف إلى تحقيق التوازن بين العرض والطلب للمنتجات الزراعية وتنظيم عملية الإنتاج من خلال دورة زراعية ملائمة.

وبمتابعة تطور مساحة الرقعة الزراعية والمساحة المحصولية منذ عام ١٩٧٥ حتى ١٩٩٦ ، لوحظ أن مساحة الأراضى الزراعية تتزايد بمعدل صافى يبلغ ٩٠ ألف فدان سنويا. وأن المساحة المحصولية كانت تزيد بمعدل ١٢٠ ألف فدان سنويا. كما لوحظ أن هناك تناقصا تدريجيا في معدل التكثيف الزراعي من ٩٠، ١ سنة ١٩٧٥ إلى ١٨، ١ في سنة ١٩٩٦ ، وذلك بسبب زيادة مساحة المحاصيل المستدية ، وأهمها الفاكهة التي ارتفعت من ٢٨٥ ألف فدان سنة ١٩٧٥ إلى حوالي ٩٨٠ ألف فدان سنة ١٩٧٥ إلى حوالي ٩٨٠ ألف فدان سنة ١٩٧٥

وتعتبر الحبوب من أهم المحاصيل النباتية . وهي تشغل نحو ٤٠٪ من المساحة المحصولية ، ولقد ظلت مساحتها شبه ثابتة خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٨٨ ، إلا أنها ازدادت بمعدلات كبيرة من ٩, ٤ مليون فدان خلال متوسط الفترة ١٩٨٦ ـ ١٩٩١ إلى ٢, ٦ مليون فدان خلال متوسط الفترة ٩٢ ـ ١٩٩٦ ، وذلك بسبب إلغاء التوريد الإجبارى لمحاصيل الحبوب وتدخل الدولة لشراء المحصول اختياريا بأسعار تشجيعية . أما القطن فقد اتجهت مساحته إلى الانخفاض (بعكس الحبوب) رغم ارتفاع أسعاره والعمل على تحرير تجارته منذ أواخر الثمانينيات حيث انخفضت مساحته من ٣, ١ مليون فدان سنة ١٩٩٦ ، وذلك مساحته من ٣, ١ مليون فدان سنة ١٩٩٦ ، وذلك بسبب عدم استقرار السياسة التسويقية له ، ورفع الدعم عن مستلزمات إنتاجه ، وغير ذلك من المشكلات التي صاحبت الفترة الانتقالية للتحرر الاقتصادى . أما بقية مجموعات المحاصيل وهي الأعلاف والمحاصيل الزيتية ، والخضر والفاكهة فقد شهدت مساحتها المحصولية زيادة كبيرة خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦ خصوصاً الفاكهة والخضر .

وبتقدير معدل نمو إجمالي القيمة الحقيقية للإنتاج الزراعي، اتضح أنها بلغت ٧, ٣٪ خلال الفيترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ ، وتمثل قيمة الإنتاج النباتي ٢ , ٧٧٪ من إجمالي قيمة الإنتاج الحيواني ٢٨٪ وقيمة الإنتاج الحيواني ٢٨٪ وقيمة الإنتاج السمكي ٤ , ٤٪ (خلال الفترة ١٩٩٤ - ١٩٩٦). وبالنسبة لتطور الإنتاج، لوحظ أن إنتاج الحبوب قد ارتفع بمعدلات كبيرة من نحو ٩ ملايين طن في عام ١٩٧٥ إلى نحو ١ , ١٨ مليون طن عام ١٩٩٦ ، أي تضاعفت كمية الإنتاج تقريبا، وذلك رغم أن المساحة ازدادت بمعدل ٥٠٪ فقط . وترجع الزيادة الباقية إلى تطور الإنتاجية . أما إنتاج القطن فقد انخفض من نحو ٧ , ٦ مليون قنطار عام ١٩٧٥ إلى نحو ٧ , ٥ مليون قنطار سنة ١٩٩٦ نظراً لانخفاض المساحة . أما إنتاج المحاصيل السكرية فقد ازداد نتيجة التوجه لزراعة البنجر منذ عام ١٩٨٧ ، حيث زاد إنتاجه من نحو ٠ ، ٢ ألف طن عي ذلك العام إلى نحو ٢ ، ١٨٨ ألف طن عام ١٩٩٦ ، كما تطور ابتاج كل من الخضر والفاكهة بمعدلات مرتفعة ؛ نما يبشر بالخير لأنها محاصيل تمثل عماد المحاصيل التصديرية المصرية المصرية نما ١٩٩٦ ، كما تطور

أما بالنسبة للإنتاج الحيواني، فرغم أن منتجاته قد زادت بشكل كبير خلال الفترة ١٩٧٥ ــ ١٩٩٦، إلا أن هناك الكنير من المشكلات التي تعوق تطور الإنتاج بشكل أكفأ، ومن أهم هذه المشكلات الاعتماد الرئيسي على السلالات المحلية منخفضة الإنتاج سواء من الألبان أو اللحوم، وانتشار بعض الأوبئة التي تؤدى إلى نفوق أعداد كبيرة من الحيوانات، ونقص الأعلاف سواء الأعلاف الخضراء (صيفًا) أم الأعلاف المركزة بسبب ضيق المساحة الزراعية وعدم وجود مراع طبيعية، وعدم انتشار الوسائل الحديثة بقدر كاف فيما يتعلق بمكافحة الأوبئة وإنتاج الأمصال والتلقيح الصناعي وإنتاج الأعلاف وغير ذلك. ولقد تطور إنتاج اللحوم من نحو والتلقيح الصناعي وإنتاج الأعلاف وغير ذلك. ولقد تطور إنتاج اللحوم من نحو من الدواجن طن عام ١٩٩٦، أما إنتاج الدواجن فقد ازداد من نحو ١٩٩٦ إلى نحو ١٩٥٠ ألف طن خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٧٧ إلى نحو ١٩٥١ ألف طن خلال الفترة ١٩٧٧ - ١٩٧٧ إلى نحو ١٩٥٦ ألف

وفى الفصل الثالث (الاستهلاك المغذائي والتغذية)، رصدت الدراسة زيادة الاستهلاك من غالبية المجموعات الغذائية، مقاسة بمتوسط استهلاك الفرد، زيادة ملموسة خلال الفترة من ١٩٨٠ ـ ١٩٩٦، لكن هذه الزيادات شابها الكثير من جوانب القصور التي أدت إلى نشوء نمط استهلاك غذائي غير سوى، سواء من زاوية الاحتياجات الغذائية، أو على مستوى الأقاليم الجغرافية في الريف والحضر. ويمكن إجمال أهم ما توصلت إليه الدراسة في هذا الشأن فيما يلى:

* تزايد متوسط استهلاك الفرد بصورة كبيرة من غالبية المجموعات الغذائية ، لكن الملاحظ أن الزيادات الكبيرة لتلك المتوسطات لم تحدث بوضوح إلا من مجموعات الإنتاج النباتي. أما متوسط استهلاك الفرد من المنتجات الحيوانية ، وخصوصًا من اللحوم ، فلم تشهد الزيادات الكبيرة نفسها .

* عند مقارنة متوسطات استهلاك الفرد المصرى من المجموعات الغذائية المختلفة في ثلاث فترات زمنية متعاقبة مع المتوسطات المناظرة في البلدان النامية وفي البلدان المتقدمة، أمكن رصد ارتفاع متوسط استهلاك الفرد المصرى من مجموعات الحبوب والخضراوات والفاكهة عن المتوسط المثيل في كل من البلدان المتقدمة والنامية بدرجة كبيرة جدا. وهذا يدل على وجود هدر كبير في الموارد اللازمة للإنتاج من تلك المجموعات، حيث إن جزءًا ليس بالقليل من استهلاك الحبوب يوجه بشكل غير مباشر للاستهلاك الحيواني أو يهدر في أثناء مختلف حلقات العملية التسويقية. أما بالنسبة للخضراوات فإن الزيادة المبالغ في متوسط استهلاك الفرد مرجعها محاولة سد عجز الاستهلاك من المنتجات الحيوانية.

*كما أوضحت مقارنة متوسط استهلاك الفرد المصرى من المنتجات الحيوانية بالمتوسطات المناظرة في البلدان النامية والبلدان المتقدمة انخفاضًا حادًا فيما يستهلكه الفرد المصرى، وخصوصًا من اللحوم الحمراء والألبان والبيض. وإذا ما تركنا جانبًا البلدان المتقدمة لصعوبة المقارنة، نجد أن متوسط استهلاك الفرد المصرى كان متقاربا أو يزيد عن متوسط استهلاك الفرد في البلدان النامية في بداية الثمانينيات من مجموعات عديدة، مثل اللحوم الحمراء والأسماك وغيرهما، غير أنه تخلف عنه بعد ذلك.

* وبالنظر إلى متوسط ما يحصل عليه الفرد في اليوم من السعرات الحرارية والبروتين والدهون، لوحظ أن الفرد المصرى، مقارنة بالمتوسطات العالمية، يحصل على احتياجات كافية من السعرات (أساسا من مصادر نباتية)، ومن الدهون. لكن هذا لا ينطبق على احتياجات الفرد من البروتين، لاسيما أن ما يحصل عليه الفرد من البروتين يعتمد على المصادر النباتية، ومع مساهمة ضعيفة من جانب المنتجات الحيوانية، وهذا الوضع يؤدى إلى وجود نقص في مجموعة من الأحماض الأمينية غير المتوافرة إلا من البروتين الحيواني.

وفي مستوى تحليل أكثر تفصيلا للاستهلاك على مستوى الأقاليم الجغرافية في كل من الريف والحضر استنادا إلى نتائج بحثى الإنفاق والاستهلاك لعامى ٩٠ / كل من الريف والحضر استنادا إلى نتائج تحليل السلاسل الزمنية بهدف تركيز البحث على ما اصطلح بتسميته «الفقر الغذائي» أو «خطوط الفقر الغذائي» للمجموعات الغذائية المختلفة على مستوى الأقاليم وعلى مستويات الإنفاق تم التوصل إلى النتائج التالية :

* توجد تفاوتات بين الاستهلاك من المجموعات الغذائية المختلفة على مستوى الإقليم في الريف والحضر، ناتجة بالطبع عن اختلاف أنماط الاستهلاك في الأقاليم المختلفة. وعلى الرغم من تلك الاختلافات إلا أن الثابت هو التفوق الكبير والواضح لمتوسط استهلاك الفرد من غالبية المجموعات الغذائية في المدلتا وفي الريف وفي إقليم القاهرة (بما فيها الإسكندرية) في الحضر. وهو الأمر الذي يعبر عن ارتفاع متوسط إنفاق الفرد في تلك الأقاليم بالمقارنة بباقي الأقاليم .

- * وتمثل مجموعة الحبوب أهم المجموعات الغذائية في كل الأقاليم في الريف والحضر، وإن كان الإنفاق يزيد بوضوح على مجموعة اللحوم والدواجن مع كل زيادة لمتوسط إنفاق الفرد. وهو ما يشير إلى أن الاستهلاك من تلك المجموعات مو تبط أساسا بارتفاع مستويات الدخول. وهو الأمر الذي ينطبق أيضًا على مجموعات الفاكهة والألبان والأسماك.
- * على الرغم من أن متوسط نصيب الفرد اليومى من السعرات الحرارية على مستوى الجمهورية أعلى من الاحتياجات النمطية، إلا أن الدراسة على مستوى الأقاليم الجغرافية أظهرت أن هناك ثلاثة أقاليم جغرافية يقل فيها متوسط نصيب الفرد من السعرات عن هذا الحد، وهي ريف جنوب الصعيد، وريف شمال الصعيد، وحضر جنوب الصعيد، بالترتيب حسب درجة التباعد عن المتوسط العام والاحتياجات النمطية للفرد. وتصدق الحقيقة نفسها كذلك على نصيب الفرد من كل من البروتين والدهون. وهو الأمر الذي يبرهن على وجود فقر غذائي واضح في تلك الأقاليم الثلاثة .
- * وأوضحت دراسة متوسط استهلاك الفرد من المجموعات الغذائية المختلفة ، وكذا نصيبه اليومى من السعرات والبروتين والدهون على مستويات الإنفاق في كل من الريف والحضر ، أنها منخفضة عن الاحتياجات من السعرات لأكثر من ٥ ٦٪ من السكان (المستويات الدنيا للإنفاق في الريف والحضر) ، وكذلك من البروتين والدهون بالنسبة لغالبية السكان ماعدا حوالى ٥ ٧٪ هم الشرائح العليا للإنفاق في الحضر ، الذين يحصلون على أنصبة يومية تكاد تكون مساوية لتوسطات البلدان المتقدمة . وعلى الرغم مما ذكر عن التفاوت في أنصبة الفرد اليومية من السعرات والبروتين والدهون بين مستويات الإنفاق المختلفة في الريف والحضر ، إلا أن التفاوتات بين الأقاليم الجغرافية في الريف والحضر أكثر حدة ووضوحاً . وهو الأمر الذي يبرهن على أن ظاهرة الفقر الغذائي مركزة جغرافيا في الأقاليم السابق الإشارة إليها أكثر من كونها بين مستويات إنفاق الدنيا في كل من الريف والحضر مركزة جفوافيا في الأقاليم الثلاثة نفسها .

وبدراسة متوسط استهلاك الفرد من أهم المعادن والفيتامينات المحتواة في المجموعات الغذائية المختلفة، اتضح أن الأنماط الغذائية السائدة في غالبية الأقاليم بالريف والحضر ، وإن كانت توفر كميات كبيرة من الغذاء، خصوصا من الحبوب وبقية المنتجات النباتية ، إلا أن انخفاض الكميات المستهلكة من المنتجات الحيوانية يؤدي إلى ضعف الاستفادة من غالبية الفيتامينات والمعادن الموجودة بالمنتجات النباتية، خصوصا في الأقاليم السابق ذكرها بريف شمال وجنوب الصعيد وحضر جنوب الصعيد؛ ولذلك ليس من المستغرب انتشار الأمراض المختلفة الناتجة عن نقص الفيتامينات والمعادن، ليس فقط لانخفاض الكميات المستهلكة منها، ولكن أيضًا لإتاحتها في صور لا تمكن من الاستفادة منها بأفضل شكل خصوصا في عمليات التمثيل الغذائي المختلفة والاستفادة من الطاقة والبروتين. ومن أهم الأمراض التي تنتج عن نقص الفيتامينات والمعادن القزمية وأمراض العيون وأمراض الأعصاب. وتظهر تلك الأمراض وأعراضها بوضوح في الأقاليم التي اتفق على انتشار الفقر الغذائي بها . كذلك اتضح أن مستويات الإنفاق التي تحظى باحتياجاتها من غالبية المعادن والفيتامينات لآتمثل إلا نسبة لا تتجاوز ربع عدد السكان. وهو الأمر الذي يشير إلى انتشار الأمراض الناتجة عن عدم كفاية الاحتياجات من الفيتامينات والمعادن بين نسبة غير قليلة من عدد السكان. ويتضح من ذلك كله أن ثمة ضرورة ملحة لإعادة هيكلة النمط الغذائي بالشكل الذي يكفل زيادة المكون الحيواني به لرفع نسبة الفيتامينات والمعادن من مصادر حيوانية. بمعنى آخر فإنه من الضروري الاهتمام بنوعية الغذاء ومحتواه، وليس بالكمية التي يحصل عليها الفرد، خصوصا في الأقاليم التي تعانى من ظواهر الفقر الغِذائي، وفي شرائح الإنفاق الدنيا التي تعانى من الظاهرة نفسها .

وفى الفصل الرابع صاغت الدراسة ملامح كيفية مستقبلية للمجتمع المصرى فى ظل ثلاثة سيناريوهات. هى السيناريو المرجعى، سيناريو الاشتراكية الجديدة، وسيناريو الرأسمالية الجديدة. وقد وجد فريق الدراسة أنه فيما يتعلق بقطاع الزراعة فإن هذه السيناريوهات الثلاثة يمكن أن تعكس جميع التطورات الحاسمة التى يمكن أن يتعرض لها المجتمع خلال فترة الاستشراف، وأن أى تغيرات تتعلق بسيناريوهات أخرى غيرها ربما تطول فقط البنية الفوقية للمجتمع بدرجة أو أخرى، دونما تأثير محسوس على النشاط الزراعى.

وانتقلت الدراسة بعد ذلك لتحديد الملامح الكمية للقطاع في ظل السيناريوهات الشلاثة المذكورة والتي تبين منها أن أهم ملامح الصورة ستكون على النحو التالى:

- ١-التوسع الأفقى سيكون فى حدود ٥,١،٥،١،٥،١ مليون فدان فى ظل
 السيناريوهات الثلاثة على الترتيب (المرجعى ثم الاشتراكية الجديدة ثم
 الرأسمالية الجديدة).
- ٢-سيعانى المجتمع من عجز مائى فى ظل أى من هذه السيناريوهات، وإن كان هذا العجز سيتفاوت من ٣,٣ مليار م٣ إلى ١,٠ مليار م٣ إلى ١,٠ مليار م٣ إلى ١,٠ مليار م٣ فى السيناريوهات الثلاثة على الترتيب المذكور أعلاه .
- ٣ ـ سيتمكن القطاع من تحقيق أعلى نسبة توظيف لقوة العمل في سيناريو الاشتراكية الجديدة (٥, ٨٣٪) بينما ستكون النسبة ٧, ٥٥٪، ٢, ٥٥٪ في السيناريو المرجعي وسيناريو الرأسمالية الجديدة على الترتيب.
- ٤- سيتمكن المجتمع من توفير غذاء متوازن وصحى في سيناريو الاشتراكية الجديدة وسيناريو الرأسمالية الجديدة على نحو أفضل من السيناريو المرجعي. وسوف يترتب على ذلك استمرار عجز الإنتاج المحلى عن مواجهة الاحتياجات المحلية، وبالتالي الاعتماد على استيراد العديد من الاحتياجات الأساسية، مع تفاوت نسبة العجز من سيناريو لآخر.
- ٥ افترضت الدراسة أن المجتمع سيحقق معدلات لنمو الناتج المحلى الإجمالى بنسب ٢٥ , ٥ , ٧ , ٥ , ٧ فى ظل السيناريوهات الثلاثة على الترتيب، وسوف يترتب على ذلك أن يكون الرقم القياسى لنمو الإنتاج الزراعى فى ظل السيناريوهات الثلاثة ١٢١ ، ١٥٣ ، ١٥٤ على الترتيب، بينما سيكون هذا الرقم بالنسبة للدخل الزراعى ١٢١ ، ١٢٣ ، ١٤٤ على الترتيب. كذلك سوف يكون الرقم القياسى لإنتاج الفدان ١٠٢ ، ١٣٨ ، ١٣٨ فى ظل السيناريوهات الثلاثة على الترتيب. وقدرت كذلك الأرقام القياسية لإنتاجية العامل من مختلف السيناريوهات فكانت ٥ , ٩٣ ، ١١٤ ، ١١٢ على الترتيب. وانتهت الدراسة إلى تفوق سيناريو الاشتراكية الجديدة على معظم المؤشرات. وتؤكد

الدراسة على أن تفوق هذا السيناريو بدلالة معظم مؤشرات الكفاءة لا يرجع إلى أن آليات هذا السيناريو تستند إلى أيدلوجية معينة، وإنما يرجع إلى أن الآليات المستخدمة في هذا السيناريو، والتي تعتمد على دور حيوى للدولة في تسيير القطاع، هي الآليات الأكثر مناسبة لقطاع الزراعة في الظروف المصرية.

المراجع

أولأ ، البحوث والدراسات

- 1 إبراهيم العيسوى وآخرون ، بدايات الطرق البديلة إلى عام ٢٠٢٠ : الشروط الابتدائية للسيناريوهات الرئيسية لمشروع مصر ٢٠٢٠ ، منتدى العالم الثالث مكتب الشرق الأوسط القاهرة ، سلسلة أوراق مصر ٢٠٢٠ ، العدد (٢) ، ديسمبر ١٩٩٨ .
- ۲ إبراهيم العيسوى وآخرون ، الأسس النظرية والمنهجية لسيناريوهات مصر
 ۲۰۲۰ ، منتدى العالم الثالث_مكتب الشرق الأوسط_القاهرة ، سلسلة أوراق
 مصر ۲۰۲۰ ، العدد (٤) ، يوليو ۱۹۹۹ .
- ٣ أحمد حسن إبراهيم (محرر)، ندوة العلاقة بين المالك والمستأجر في الأراضي الزراعية، مؤسسة الأهرام مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية القاهرة، ١٩٩٧.
- ٤ ـ اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا)، أساليب ترشيد الطاقة
 في دول الإقليم، بيروت، ١٩٩٨.
- م. بيومى عطية، ليس هناك مجال لإهدار المياه مرة أخرى، المجلة الزراعية، دار
 التعاون للطبع والنشر، القاهرة، ١٩٩٧ .
- ٦ ثناء إبراهيم، مؤتمر المياه العربية وتحديات القرن الحادى والعشرين، مركز
 دراسات المستقبل، جامعة أسيوط، ١٩٩٨.
 - ٧_ جورج باسيلي وأحمد الراعي، دروس في الميكنة الزراعية .
- ٨ـ حسن على خضر، السياسة الائتمانية الزراعية ودور بنك التنمية والائتمان
 الزراعى، مؤتمر التخطيط الإستراتيجى للتنمية والائتمان في مصر، القاهرة،
 ١٩٩٧.

- ٩ ـ رئاسة الجمهورية، المجالس القومية المتخصصة، المجلس القومى للخدمات
 والتنمية الاجتماعية، أجندة القرن الواحد والعشرين للتنمية المتواصلة في مصر،
 تقرير للعرض على المجلس.
- ١٠ ــ رفعت لقوشة، المياه المصرية وقرن قادم، مؤتمر المياه العربية وتحديات القرن الحادى والعشرين، مركز دراسات المستقبل، جامعة أسيوط، نوفمبر،
 ١٩٩٨ .
- ۱۱ ـ زیدان السید عبد العال، نحو نموذج مصری لتطویع التکنولوجیا الحیویة لخدمة العداف التنمیة، سلسلة کراسات مصر ۲۰۲۰، عدد (۲)، منتدی العالم الثالث، نوفمبر ۱۹۹۹.
- 11 سعد نصار، إنجازات قطاع الزراعة واستصلاح الأراضى وأهم التوجهات المستقبلية للتنمية الزراعية في مصر، مؤتمر حتمية تطويع ثورة التكنولوجيا الحيوية لخدمة أهداف التنمية، مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية، الأهرام، أكتوبر ١٩٩٨.
- ۱۳ ـ صلاح على صالح فضل الله، كفاءة أداء القطاع الزراعي المصرى بين الحاضر والمستقبل، المؤتمر السادس للاقتصاديين الزراعيين، ۲۹ ـ ۳۰ يوليو ۱۹۹۸ الجمعية المصرية للاقتصاد الزراعي، القاهرة ۱۹۹۸ .
- ١٤ سعبد السلام جمعة وآخرون، توليد ونقل التكنولوجيا، وزارة الزراعة
 واستصلاح الأراضى، مؤتمر السياسات الزراعية، القاهرة، مارس ١٩٩٥ .
- 10 ـ عبد القادر عبد العزيز على، موارد المياه في مصر وسائل تنميتها وتطوير إدارتها، مؤتمر المياه العربية وتحديات القرن الحادى والعشرين، مركز دراسات المستقبل، جامعة أسيوط، نوفمبر ١٩٩٨.
- 11 عبد الوهاب عبد الحافظ، إستراتيجية الزراصة المصرية للقرن الحادى والعشرين، مؤتمر حتمية تطويع ثورة التكنولوجيا الحيوية لخدمة أهداف التنمية، مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية بالأهرام، القاهرة 194٨.

- ۱۷ ـ جنة التعليم والبحث العلمى، إستراتيجية إعداد المصريين لتنمية الصحراء،
 تقرير مجلس الشورى ، القاهرة ، ۱۹۹۹ .
- ١٨ ـ لجنة الإنتاج الزراعى واستصلاح الأراضى، الموارد المائية في مصر ووسائل
 تنميتها، تقرير مجلس الشورى، القاهرة ١٩٩٧.
- ۱۹ ـ مجدى حنا، ، التنمية الزراعية في مصر ماضيها وحاضرها، الجزء الأول، الموارد الزراعية، معهد التخطيط القومي، يوليو ۱۹۸۰ ـ
- ٢٠ مجلس الوزراء، وثيقة مصر في مواجهة القرن الحادس والعشرين (الاتجاهات العامة)، القاهرة ١٩٩٧ .
- ٢١ محمود منصور عبد الفتاح، العملية التشريعية في مصر ـ فاعلية تشريعات التعاون الزراعي، المجلة الجنائية القومية، المجلد السابع والثلاثون، العددان الأول والثاني مارس / يوليو ١٩٩٤.
- ٢٢ ـ محمود منصور عبد الفتاح: الموارد والغذاء في الريف المصرى، متابعة إيجابية للتطورات خلال العقود الثلاثة الأخيرة، المسألة الفلاحية والزراعية في مصر، مركز البحوث العربية، القاهرة، ١٩٩١.
- ٢٣ محمود منصور عبد الفتاح: مستقبل الزراعة المصرية في ضوء بدائل تنموية مختلفة، مشروع إيدكاس ٢٠٠١، جهاز السكان وتنظيم الأسرة، القاهرة، ١٩٨٢.
- ٢٤ محمود منصور عبد الفتاح، غادة على الحفناوى نمط التنمية والاستغلال الزراعى في مشروع الوادى الجديد، ندوة المشاركة في التنمية، مركز دراسات وبحوث الدول النامية، كلية الاقتصاد جامعة القاهرة، مارس ١٩٩٧.
- ٢٥ مختار هلودة، البطالة في مصر، قياسها وأساليب علاجها، المؤتمر العلمى السنوى الرابع عشر للاقتصاديين المصريين، الجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والإحصاء والتشريع، القاهرة ٢٣ ـ ٢٥ نوفمبر ١٩٨٩.
- ٢٦ _ واثل أحمد عزت، أثر الاستثمارات الأجنبية على التنمية الزراعية في ج.م.ع،

- رسالة ماجستير، بقسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة الأزهر، ١٩٩٧.
- ۲۷_وزارة الرى والموارد المائية، تنمية جنوب مصبر ــمشروع ترعة الوادى الجديد، ١٩٩٧ .
 - ٢٨ ـ وزارة الري والموارد المائية، قطاع التخطيط، بيانات غير منشورة .
- ٢٩ ـ وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، الهيئة العامة لمشروعات التعمير والتنمية الزراعية، إستراتيجية التوسع الأفقى في استصلاح الأراضى حتى عام
 ٢٠١٧، القاهرة، ١٩٩٨.
- ٣٠ وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، الإدارة العامة للأراضى، دراسات عن الحصر التصنيفى وتقسيم الأراضى بمراكز المحافظات، بيانات غير منشورة
 ١٩٦٠ ـ ١٩٧٠ .
- ٣١ ـ وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، مركز البحوث الزراعية، معهد بحوث الاقتصاد الزراعى، بدائل توقعات الإنتاج الزراعى والاستهلاك حتى عام ٢٠١٧، القاهرة، ١٩٩٥،

ثانيا ، النشرات الإحصائية

- ١ ... البنك الرئيسي للتنمية والائتمان الزراعي، نشرات مختلفة .
- ٢ _الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، بحث ميزانية الأسرة، ٩٥/ ١٩٩٦ .
- ٣ ـ الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء، الكتباب الإحصائي السنوى،
 (ج.م.ع، ٥٢ ـ ١٩٧٧) يوليو ١٩٧٨.
 - ٤ ـ الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، التعداد العام للسكان ١٩٨٦ .
- الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء، الكتاب الإحصائي السنوى، أعداد
 مختلفة .

- ٦ الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء، الزمام والمساحة المنزرعة في ج.م.ع
 عام ١٩٧٤، مرجع رقم ٢٥٦١/ ١١/ ٧٧ نوفمبر ١٩٧٧.
 - ٧ ـ المنظمة العربية للتنمية الزراعية ، الكتاب الإحصائي ، أعداد مختلفة .
 - ٨ ـ معهد بحوث الاقتصاد الزراعي ، تقديرات الدخل الزراعي، أعداد مختلفة .
 - ٩ ـ منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، قاعدة بيانات الموازين السلعية الغذائية .
 - ١٠ _ منظمة الأغذية والزراعة للأم المتحدة، كتاب الإنتاج السنوى، أعداد مختلفة.
- ١١ ـ وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، إدارة شئون المديريات الزراعية، بيانات غير منشورة.
- ١٢ ـ وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الإدارة العامة لحماية الأراضي، بيانات غير منشورة .
- ١٣ ـ وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعى،
 قطاع الشئون الاقتصادية، بيانات غير منشورة.
- ١٤ ـ وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، قطاع الشئون الاقتصادية، الإدارة العامة للاقتصادية واستصلاح الأراعى القومى، تقديرات على مستوى الجمهورية أعداد مختلفة .
- ١٥ ــ وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، قطاع الشئون الاقتصادية الإدارة العامة
 للإحصاءات الزراعية، الاحتياجات النمطية للفدان المحصولي من العمالة.
- ١٦ _ وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى قطاع الشئون الاقتصادية الإدارة العامة
 للتعداد الزراعى، التعداد الزراعى، سنوات ٨١/ ١٩٨٢ ، ٩٩٠ / ١٩٩٠ .

الفهسرس

| ٥ | توطئسة |
|-----|--|
| 4 | تقسلیم |
| 14 | الفصل الأول: المقومات الموردية للإنتاج الزراعي |
| 18 | القسم الأول: الموارد الأرضية |
| ٤٤ | القسم الشائي؛ الموارد المائية |
| ٥٤ | القسم الثالث: الموارد الحيوية والمؤسسات البحثية الزراعية |
| 7+ | القسم الرابع: الموارد الاستشمارية |
| ٧٢ | القسم الخامس: الموارد البشرية |
| ٧٨ | القسم السادس: القوى الزراعية |
| 97 | الفصل الثاني، التركيب المحصولي والإنتاج الزراعي |
| 4.8 | مقلمة |
| 1.4 | القسم الأول: تطور المساحة الأرضية والمساحة المحصولية. |
| 118 | القسم الثاني: تطور قيمة الإنتاج والإنتاجية الزراعية |
| 181 | القسم الثالث: تطور أهم عناصر مستلزمات الإنتاج الزراعي |
| 184 | الفصل الثالث: الاستهلاك الغذائي في الفترة ١٩٨٠ ـ ١٩٩٦ |
| 188 | مـقـدمـة |
| | القسم الأول: تطور متوسط استهلاك الفرد من المجموعات |
| 120 | الغلائية المختلفة |
| 414 | |

| | القسم الثاني: نصيب الفرد من المحتوى الغدائي للمجموعات |
|-----|--|
| 104 | الغــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| 109 | القسم الثالث: الأبعاد الجغرافية والدخلية للاستهلاك الغذائي |
| 17. | أولاً: الاستهلاك على مستوى الإقليم |
| 178 | ثانيًا: الاستهلاك على أساس مستوياات الإنفاق |
| | القسم الرابع: الأبعاد التغذوية لأنماط الاستهلاك الغذائي |
| 14 | فی مصر ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ |
| 141 | أولاً: العناصر التغذوية الخاصة بالطاقة |
| | ثانيًا: محتوى المجموعات الغدائية من |
| ۱۸۷ | الفيتامينات والمعادن |
| | الضصل الرابع: الصورة العاملة للزراعة والغذاء في بعض |
| 710 | السيئاريوهات البديلة |
| 719 | القسم الأول: الملامح الكيفية للقطاع الزراعي |
| 414 | أولاً: السيناريو المرجعي |
| 774 | ثانيًا: سيناريو الاشتراكية الجديدة |
| 444 | ثالثًا: سيناريو الرأسمالية الجديدة |
| 141 | القسم الثاني: الملامح الكمية لقطاع الزراعة عام ٢٠٢٠ |
| | أولاً: التوسع الأفقى خيلال الفترة ١٠٠١ ـ |
| 141 | |
| 377 | ثانيًا: الموارد والاحتياجات المائية المستقبلية |
| | ثالثًا: التطور المستقبلي لإسهام قطاع الزراعة في |
| ۲۳٦ | توفير فرص العمل |
| | رابعًا: توزيع الاستثمارات خلال عام ٢٠٢٠ في |
| 72. | السيناريوهات المختلفة |

| | خامسًا: التقديرات البديلة للإنتاج الزراعي |
|------|--|
| 724 | وإنتاجية الفدان عام ٢٠٢٠ |
| 704 | سادساً: تطورات الإنتاج الحيواني في السيناريوهات المختلفة |
| 409 | سابعاً: التقديرات البديلة لمتوسط استهلاك الفرد والعناصر الغذائية في عام ٢٠٢٠ |
| MAZZ | ثامنًا: العجز أو الفائض المحتمل من المجموعات المختلفة وأهم السلع في السيناريوهات |
| | الشلاثة تاسعًا: تقدير الإنتاج والدخـــل الزراعي |
| | والإنتاجية في السيناريوهات الثلاثة عاشراً: عرض موجز لمستقبل الزراعة والغذاء |
| | في ثلاثة سيناريوهات |
| 794 | ملخص الدراسة |
| 4.4 | المصر اجصع |

رقم الإيداع ١٥٥٧ / ٢٠٠٠ الترقيم الدولي 7 - 0672 - 09 - 977